





A SUA ECCELLENZA

D. ALESSANDRO ELEAZARO

DORIA

MARCHESE DI CIRIÉ, E DEL MARO, CONTE DI DUSINO, E DI PRELA' ECC., CAV. DEL SUP. ORD. DELLA SS. ANNUNZIATA, GENERALIA DI FANTERIA, E GOVERNATORE DELLA CITTADELLA DI TORINO ECC.

ECCELLENZA

Initiolando alla ECCELLENZA
VOSTRA quest'opera mia, ho in mira

non tanto di segnalarla con l'Illustre di LEI nome, quanto d'acquistare gloria a me stesso con fare noto al mondo, che ho l'onore di vivere soggetto agli ordini Suoi, e ch' ELLA si compiace di tenermi sotto la Sua protezione autorevolissima, posto che la finezza del Suo giudizio ben conosciuta può fare supporre in me, e nel mio libro quel pregio, ch' io vi desidero, ma che sono troppo lontano dal ravvisarvi. Fosse pur esso da tanto, che si proporzionasse almeno in qualche parte al merito della Persona, alla quale io lo presento! Nel darle questo segno dell' affezionata, e rispettosa mia volontà potrei lusingarmi a titolo più giusto, che la sua magnanima cortesia ne sarebbe appagata. Questa medesima però mi lascia sperare di vederlo gradito giacche lo troverà a misura delle mie forze lavorato, e mi scusa dal tenere in

questa occasione fisso l'occhio nell'antica nobiltà di V. E., e nella propria Sua grandezza, come altresì dal ricordarne le virtù luminose, e particolarmente il valore militare, l'alacrità, ed il senno palesato nelle cariche più importanti, il consiglio, e la prudenza ammirata nei governi più gelosi, per le quali prerogative ha meritato dalla Maestà del nostro SOVRANO giustissimo quegli onori, che sono pegno indubitato della grata memoria, con la quale un tanto Monarca suole rimunerare le benemerite azioni de'Vassalli, quali sono sempre state, e saranno quelle dell' ECCELLENZA VOSTRA.

Resta ora, ch' io LE renda quelle grazie, che posso, dell' avermi ELLA accordato l'onore di ricevere, in pegno della viva mia devozione, questa mia faica sotto il suo patrocinio, la quale siccome è diretta al fine di accelerare i progressi d'una delle più necessarie Facoltà, e può dirsi frutto in Italia novello, così LE servirà per arra dell'ardente impegno mio di tentare, con altre di maggiore importanza, di rendere sempre più palese l'altissima venerazione, ed il profondissimo rispetto, che mi costituiscono

Dell' ECCELLENZA VOSTRA

Torino-Cittadella il primo di marzo 1784.

Umil.mo, Dev.mo, ed Obbl.mo Servidore VINCENZO MALACARNE

CATALOGO

DEGLI AUTORI

IL NOME DEI QUALI ADORNA QUEST' OPERA

I numeri chiusi tra parentesi indicano la prima parte, ed i seguenti la seconda.

Acquapendente

Aristomene Messenio 189
Aristotile (1)
Arvèo (24) 189
Bacio (123)
Bartolini (18- 24 85
154) 145
Bartolozzi 102
Baumè (124)
Beccaria (130)
Bellardi 140 226 230
235
Bertoloni (129)

Bertolon (129) Berlino (Accad. delle Scienze 147. 156 175 Bertrandi (17 132 140)

143 146 Boerhaave 146 150

Bologna (Commentarj dell'Accad. 145 Bonetti (134) 146 150

Bonhomme 62.

VIII Ebenstreit (158) Bonnet (42 43 76) Effemeridi Romane (38 86 Botallo (17) 39) 42 Brugnone 50 55 67 160 Eistero (17 41) 154 160 Ermogene 189 Erofilo (9) Brunnero 42 Ettmullero (1) Calvo (118) Eustachio (18) 51 105 Camper 17. Capivaccio (103) 127 Carminati 102 Falloppia (17 35 64) Carpi (Berengario Ja-20 21 31 82 174 copo da (17) 246 Cassebomio 172 Fantoni (17) 130 Feher 145 Casserio (60) Foglietti (117) Celso (133 135) Cigna (130) 139 160 Freind 145 160 Galeno (1 115) 12 13 Claudino (103) 20 52 63 Clerc (118 120) Gandini (114) Cortesi 81 Gardini (129 130 131) Gautier (18) Cotogni (25 26) Gioanetti (124) Cowper (17) Girardi (17 19 25 26 Crollio (114.) 28 73 76) 90 Curiosi della natura 146 De-Haen (129 154 Gosio (132) 195) 145 148 150 Guainerio (123) Guidone da Cauliaco 249 Della-Croce (3) (117 /18) Dionis 147 Gunzio 62 63 Dioscoride (113) Igmoro 20 21 22 Dracke (19) Ildano (154) Drelincourt 63 Ingrassias 20 24 Duverney (17 25) 80 Ipocrate (101 103 106 Eandi (128) 38 107 110 133)

Koestlin (129) Harry Kalschmidt 249 Lancisi (17) 113 147 148 217 88 16 Landriani 102 1 arms V Laneri 228 230 235 La-Peyronie (4 9) I Lieutaud (17 28 50 31 54 154) 42 62 63 175 Lister (17) V 6 7 Macquer (124) 218 Mangeti 133 146 Marino (124) 160 190 192 225 Mattei 82 Mekel (18) 147 155 156 179 Moinichen 146 Monroo (85) 143 Morgagni (17 25 28 154) 81 166 167 Moscati 102 Murray 38 39 40 41 42 43 X 3 01 11 Ollerio (114 115 117) Oribase (3) 63 Palfino (17) 20 Palletta (76) Paracelso (1) Pascoli (18) Parigi (Accad. delle Scienze 146. Pavio 20

Pecchio 230 Pequet (24) (Petit 42 Plinio 189 195 Plutarco 189 Portal (17 19) 112 166 167 Pratolongo (140) 214 Rebaudengo (117) Ridlejo 25 42 Riolano 20 21 Rosa 102 Rossetti (154) Ruischio (11 12 17 85 154) 57 58 78 80 83 104 146 148 150 175 Sammartino (129) Santorini (1728 134) 78 82 92 Savonarola Michele (123) Schenckio (154) 133 Scopoli (124) 218 Sculteto (3) Senac (18) 1 195 Seneca (103) Severino Marc' Aurelio (127 154) 160 Silvio (41) 11 14 17 55 65 93 Somis (120) Stenone 62 63

Struve (124) " Gib Sue (17) Tabarrani (17) 26 27 Tagaulzio (113) Tagliacozio (132) Targioni 102 245 Tarin (17 28 41 85) 42 47 51 52 60 62 63 70 71 72 Teikmejero 143 Testa, 226 Torino (Accad. R. delle Scienze 38 119 158 Torino (Opusc. interessanti 178 186 187. 190 Trombelli 145 Tulpio (154) Unter (19) Valmont (de Bomare (124) Valsalva (18 25) 31 98 128 167 Valverda (18) Van-Elmonzio (1)

1x=7 11 11 1 2 2 -

Van-Horne 133 Van-Swieten (133) 146 Varolio (41): 13 38 61 81 82 157 8 1 Verna 133 1 minha Y Verona (Società Italiana di 62 morve Tall Verrati, 145 3 le cerrati Vesalio (17 142) 5178 Veslingio (18) Vido Vidio (17) 128 145 166 167 168 169 Vieussens (41) 42 57 0 63 66 67 78 81 Videl 187 1 10 101 Willis (17 41) 2 30 45 78 79 80 95 Wincklero 155 071 Winslow (17 28) 62 78-80 82 0 moh Vitali 224 Wormio 18 19 Zacuto (103) Zeviani (97)

42 2 1 oinniX
Ollerio (12 11) 11)
Orthera (2) 63
Palifino (12) 20

Pascoli (18) Parigi (Acco., dele

INDICE

DELLA PRIMA PARTE

PRECETTI

E , "No man of the	
INTRODUZIONE pag.	I
CAPITOLO I. Che cosa si debba intendere sotto	il
nome di osservazione 1	3
CAPITOLO II. Delle specie, del soggetto, e dell	
scopo delle Osservazioni cerusiche . 1	4
S. I. La specie is	ř
II. Il soggetto I	5
III. Lo scopo 1	6
CAPITOLO III. Della maniera di fare le osserva	2-
zioni Anatomiche iv	/i
S. I. La necessità d' un maestro . iv	νi
II. Gli autori, che debbono tenercene luogo 1	7
III. Le tavole Anatomiche necessarie in	vi
Articolo I. Le regole generali per utilmen	te
dissecare 1	9
S. 1. La scelta, e la preparazione del cadavero 2	
II. Le precauzioni indispensabili per disseca	re
	vi
	E
	vi
7	2
VI. Gli esempi della pazienza necessaria p	er
dissecar bene 2	

XII	INDICE		
VII. Gli	effetti della suddetta, e dell'e.	sercizio	25
	cautele necessarie nell' inter		
lavor			26
IX. I lib	ri, che l'Anatomico princi	piante	dee
const			27
x. Le car	utele necessarie nel ripigliare i	llavor	
	[. Della splanenotomia		30
S. I. La	preparazione del cadavero		ivi
11. I to	nglj degli integumenti		ivi
III. La	situazione dei visceri dell'abo	lomine	32
I I vis	ceri dell' epigastro .		ivi
2	dell' ipocondrio destro		33
3	dell'ipocondrio sinistro		ivi
4	della regione umbilicale	214	ivi
	ceri della regione epicolica	1, e	lella
	mbare destra		.34
	ceri delle regioni epicalica,	e lom	
511	ristre		ivi
7 8	delle regioni iliache.		35
8	della ipogastrica inferiore		ivi
C r	deile anguinali .	•	ivi
	situazione dei visceri del		36
	onde si possa trarre notizi. one dei visceri del craniò.		
	III. La maniera di votare le		38
	à del corpo	princ	
	votamento dell' abdomine		44 ivi
	votamento del torace	T 13	46
	votamento del cranio		48
	V. Della Miotomia	.313	49
	scelta del cadavero .	7 .00	ivi
	esempio dell'utilità, che si ri	cava a	
tana	ndosi talvolta dal metodo or	dinario	50
	etodo del Sig. LIEUTAUD n		
	sculi dell' abdomine		iv

DDDDD A MILLE FO
IV. Il metodo dell' autore . 51
v. La situazione successiva dei musculi dell'
abdomine 52
VI. Dei musculi del petto 53
VII. Di quelli del dorso ivi
VIII. De' musculi del collo 54
IX. Di quelli della testa
x. De' museuli delle braccia 59
x1. Di quelli delle gambe 64
x. Utilità dell'articolo precedente, massime per
la relazione, e la cura delle ferite 69
Articolo V. Della Nefrotomia.
5. I. La scelta del cadavero ivi
11. Gli instrumenti 70
III. Le cautele generali ivi
IV. Le difficoltà, che s' incontrano nella Ne-
frotomía 71
v. Il metodo per superarle . 72
VI. Un frammento di lettera scritta al Ch. Sig.
GIRARDI sulla Nefrotomía . 73
VII.ll risparmio, che si dee fare degl'integumenti 77
VIII. Donde si debba dal principiante incomin-
ciare la Nefrotomia ivi
Articolo VI. Della Angeiotomia . 78
6. I. La scelta del cadavero 79
II. Le cautele necessarie ivi
III. La maniera di considerare i vasi nel descri-
verne il corso, e gli accidenti . 80
IV. Quando si debbono usare le injezioni 82
v. Le d'fficottà dell' Angeiotomia 83
VI. La scelta del cadavero . ivi
CAPITOLO IV. Dei metodi necessari per rendere più
apparenti le parti minute 84
Articolo I. Delle injezioni.

XIV	I N	DICE		
6. I. L' 1	etilità, che	dalle in	jezioni rica	varono
	hirurgia, e			85
			ono meglio	
jezio				ivi
III. La	maniera di	preparare	tutto il cor	po 86
IV. La	materia de	ll' injezior	ne .	87
v. La	maniera d'	injettare		iv
VI. In	quale guis	a si cons	ervino i c	orpi,
	arti injetta			88
			elle parti a	
umano	per prepar	arle all'e.	same .	89
§. I. Le n	aterie, nel	le quali s	i pud fare l	a bolli-
tura	. •.			1V
			bbono espoi	
			e sviluppar	
	III. Delle			91
CAPITOLO V				. 92
			e cognizion	
		hirurghi	osservatori	al lette
degl' in				93
	I. Delle v		articolare	101
	III. Del c			., 107
			consultare	
			e con gli scr sici urbani	
	ultando	ne i Ceru	sici urvani	108
			per consu	
dove	regote n	ecc33u11c	per consu	
	lle consult	e in icer	itto	109
CAPITOLO V				
6. I. L'	estensione	di nueste	osservazion	i. iv
11. 1/	parere di O	LIFRIO	intorno all	e occera
vazi	oni Terape	utiche		114
			tutti gli e.	
	sono l' A		-	. 118

DELLA PARTE I.	xv
IV. L' Acqua	119
v. L' Acqua termale	120
VI. Come sia stata corretta la inefficac	cia fre-
quente delle acque Termali Aquesi	123
VII. L'estensione delle osservazioni terap	eutiche
per l'elemento della terra	125
VIII. L' utilità solita a ricavarsi dai	
termali Aquesi	ivi
1X. Quelle, che si ricavano dal fan	_
scaldato dal sole	. 127
x. Il fuoco oggetto delle osservazion	
peutiche	ivi
XI. Il fuoco elettrico	128
XII. L'inoculazione del vajuolo .	130
XIII. Le operazioni cerusiche	131
CAPITOLO VII. Delle osservazioni cadaverio §. 1. Le cagioni del picciolo vantaggio, o	
ricavato fizora da tali osservazioni	ivi
11. La frequenza nel farle dee renderle	
più utili	135
III. La diligenza nel farle esattissime	vi con-
correrà	138
IV. Alcuni esenpj de'vantaggi recati dal	
vazioni ca averiche alla Chirurgia	139
v. Notizie invortanti, che l'autore ne	
cavate	140
VI Le cautele, che queste osservazioni esig	000142
VII. Gli instrumenti	143
VIII Le operazioni, e prima quelle, che s	i fanno
sul capo	ivi
XI. Quelle, che i fanno sul torace	145
x. Quelle, che si anno sull'abdomine	146
CAPITOLO VIII Dele qualità necessarie	ad un

147

157

osservatore

Conclusione

THE RESERVE LINES.

graphs of the second se

The same to the first

INDICE DELLA PARTE SECONDA

ESEMPJ

ESEMPIO

Delle Osservazioni in generale.

APITOLO I. Storia de' mali, che patì un fanciullo diciassete' anni per un mostruoso idrocefalo, del quale si dà la descrizione pag. E ESEMPJ

Delle osservazioni relative alla Splanenotomia. CAPITOLO II. Osservazioni sulla glandula pituitaria communicate l'anno 1779. al chiarissimo sig, Dott. ALLIONE Professore di Botanica, e di Storia naturale nella R. Università, Tesoriere della R. Accademia delle Scienze di Torino, e membro di molte altre Accademie.

CAPITOLO III. Dilucidazione d'alcuni passi dell' opera di ALLERO concernenti la struttura del cervelletto umano

Articolo I. Dilucidazione della particella del testo
ALLERIANO sulla fabbrica del cerero 48
11. Della durezza del cervelletto ragguagliata
a quella del cervello 49

III. Le sostanze corticale, e midollare si	di-
stinguono anche nel cervelletto dei feti	51
IV. L'ugola del cervelletto umano	52
v. Le differenze, che passano tra i fic	cchi
laminosi del cervelletto, e il plesso co	rioi-
deo del quarto ventricolo .	53
VI. Delle braccia del cervelletto .	38
VII. Sulla struttura del ponte del VAROLIO	59
VIII. Sul velo midollare	65
IX. Sulle valvule semicircolari .	70
x. Altra dilucidazione sui fiocchi, e sul p	lesso
corioideo del quarto ventricolo	75
XI. Novero dei fili nervosi, che escono	del
quarto ventrieolo	76
§. 1.) (vago .	ivi
2. Degli accessorj al paro patetico	ivi
motore comun	e 77
XII. Dei corpi distinguibili sulla faccia	
riore della midolla allungata	78
XIII. Dei solchi, e delle scanalature delle	me-
desima	82
APITOLO IV. Tavola del peso relativo del	cer-
vello, e del cervelletto, e del numero	delle
lamine delle due faccie di questo in sess	anta
sei soggetti, già stata in parte comun	icata
al chiarissimo Contemplatore della N	atura
CARLO BONNET	86
ESEMPIO	·iAc
Delle Osservazioni relative alla Nefrotomi	
APITOLO V. Squarcio di lettera al chiaris	simo
sig. Dott. MICHELE GIRARDI Medic	o di
Camera di S. A. R. il DUCA di PAR.	мл,
Presidente al Gabinetto di Storia nau	ralo

Professore primario della medesima,	e di No-
tomia in quella R. Università	90
ESEMPJ	2 -
Delle osservazioni relative all'Angeiot	omia.
CAPTOLO VI. Dei vasi principali del cor	po uma-
no, e dell' uso de' medesimi rapporto	alla cir-
colazione del sangue	IOI
EZIONE I. Osservazioni sopra le tuniche	delle ar-
terie nello stato naturale	103
COROLLARJ	117
EZIONE II. Osservazioni sopra alcune a	rterie des
corpo umano nello stato preternatura	le , e nei
morboso.	1119
Articolo I. Osservazione dell'aorta dop	pia', che
gettava pure doppi i tronchi principa	li desti-
nati alle parti superiori del corpo	
11. D'alcune aorte umane, che dall'	arco get-
tavano due tronchi soli.	127
III. Dei cangiamenti, che l'aorta s	offre nei
suo calibro all' origine sua dietro	
vule semilunari, ed all'arco .	128
IV. Osservazioni d'otturamenti soffe	rti dalle
arterie umane	130
v. Degli aneurismi più notabili sta	ti osser-
vati dall' Autore	131
Emulgente sinistra .	. ivi
Aneurismi Aorta discendente	137
dell' Principio dell'aorta .	. 139
Aorta discendente	140
VI. D' alcuni aneurismi anomali, o	
trassudazione di sangue dai pariet	
porosi delle arterie	143
VII. Notizia delle parti delle arterie	
vate aneurismatiche.	145

XX	IND	I C-E	. "	
VIII. Aneur	rismi dell' a	rteria epig	astrica des	stra ?
	poplitée.	1 8		148
	cia della d	diagnosi d	egli aneur	
	rata con d			ISI
	ondensamen			
	itiasi delle			
	sta a prod			
	a litiasi de			
	ione degli			
	fragilità			160
	CORO	LLARJ	No.	164
EZIONE III.	Osservazion	ni sopra le	valvule s	semi-
lunari al	la radice	dell' aorta,	e dell' a	rteria
pulmona				ivi
Articolo I.			le valvule	semi-
	suddette.			166
	fibre in e			170
	umero, e l			
	RANZIO,			
	ni esempj			
	soggette l			
	(1. Dei vi			
Cit a		ll'aorta, e	delle tunic	
		toracico.	,	ivi
114		izj de' tu	bercoli Al	
Osservazione)	ZIANI			175
	13. Dell 6	ssificazion		
CT.	renti.	orta in tre	soggetti	
COPY 1				ivi
	4. Degu	smaglian	nenti di	
		LLARJ		180
SEZIONE IV			relevate en	ivi
SEZIONE IV.	ventricoli	del cuore	aivale tric	
7 1666	PERMITEULL.	uer enore.	3.6	182

DELLA PARIE II. AAI
Articolo I. Dei varj piani aponeurotici, che
formano gli anelli valvulosi degli orificii au-
riculari del cuore 183
11. Il numero, e la disposizione dei musculi
papillari nei ventricoli del cuore 184
III. I vizj, che l'Autore ha incontrati negli
anelli valvulosi 186
IV. I vizj, cui va soggetta la sostanza me-
desima del cuore 188
v. Il cuore ossoso in un'anitra selvatica 190
COROLLARJ 194
SEZIONE V. Il giuoco di tutte le parti descritte
(nelle sezioni antecedenti se sono naturali, e
sane) per mantenere la circolazione del san-
gue una volta incamminatasi negli animali
a sangue caldo.
ESEMPIO
Per le offervazioni cliniche.
CAPITOLO VII. Del mezzo insolito, del quale si
servi la natura per evacuare la materia d'un
tumore follicolato 208
Età, sesso, e temperamento dell'infermo
Tenore di visa antecedente
Malattie, alle quali era stato soggetto
Rimedj, ond' era stato avvezzo di curarle.
Passione, che lo predispose alla grave malattia,
che descriveremo 204
Gli effetti della passione amorosa male corri-
sposta ivi
Altra cagione più prossima, che accelero lo svi-
luppamento degli umori viziati. 205
I varj aspetti, che prese il morbo non dichiarato)
Il calore, ed il polso
•

AAH
Lo stato di tutto l'esteriore del corpo
Quello della respirazione
Quello delle forze vitali (206
La qualità delle urine
Quella delle evacuazioni intestinali.
Il morbo cerusico aggiuntosi al principale
I simadi accarni
Il mezzo inaspettato, del quale la natura si
servi per evacuare le materie del tumore antico)
Lo stato del morbo)
Il rimedio efficace indicato da una scoperta 208
importante
Cangiamento di buono indizio)
Rimedi, e regime (209
Declinazione del moro
Termine del medesimo
Riflessioni 210
Conseguenze pratiche 212
ESEMPIO
Delle Osservazioni Terapeutiche.
CAPITOLO VIII. Sull'uso de'rimedj termali d'Aqui
per gli erniosi, e delle sostanze, che ne pos-
sono fare utilmente le veci : squarcio di let-
tera al ch. sig. GIAMBATISTA PRATO-
LONGO Lettore di Notomia nello Spedale
Pammatone di Genova 214
CAPITOLO IX. Osservazioni analitiche fatte sulle
acque Termali Aquesi al ch, sig. G. ANTONIO
Scopoli
CAPITOLO X. Osservazione di una strana foggia
di strangolamento delle intestina cagionato
dalla callosità, e dalle preternaturali ade-
renze dell'omento comunicata al ch. sig. Dott.

TESTA Medico e Cerusico Ferrarese in una adunanza di Letterati Torinesi 226

Delle Osservazioni Cadaveriche.

CAPITOLO XI. Osservazione d'un'ernia antica d'omento micidiale per una strana cagione, letta nell'adunanza mentovata . . 245

Delle Osservazioni Cadaveriche.

CAPITOLO XII. Osservazione de funesti effetti prodotti in in un giovine da sostanza corrosiva inghiotitia, esposta alla predetta adunanza di Letterati Torinesi 252

In. M. Vid: Cen S. Officii Taurici.



Tis 2 M Social Control Fines of the Control of the

Affin held a proper controlled.

Else Commercial adaptation.

[Del: O nervicini adaptation.]

[Out. Del: O nervicini adaptation.]

-O.C. By. SIOS BILL THE STATE OF THE STATE O

FR. VINC. MARIA CARRAS Ord. Præd. S. Th. M. Vic. Gen. S. Officii Taurini.

V. Bellardi Med. Fac. Prior & Præses.

V. Se ne permette la stampa

GARRETTI DI FERRERE per la Gran Cancelleria.

INTRODUZIONE

Siccome tutte le scienze umane debbono il principio, ed i progressi loro alla osservazione; così questa nella Chirurgia viene considerata da tutti ai nostri giorni come strada più breve, e più sicura per arrivarne al possesso, come più opportuno metodo di ben coltivarla, e mezzo principale d'ampliarne i confini. E se la Chirurgia del pari, che tutta l'arte di curare le infermità, si acquistò così grande estensione, ed evidenza; se l'anatomia sollevossi ad eccellenza tale traendosi dietro la fisiologia, che sembra soltanto rimanervi un tratto brevissimo perchè tocchino la desiderata perfezione, vi pervennero tutte mercè la diligenza indefessa, ed il nobile coraggio di que' valorosi Autori, che fregiarono il secolo passato, e di quelli, dei quali il corrente a giustissima ragione si gloria.

Questi Uomini grandi, contro il costume predominante dei tempi, e delle scuole loro, osarono ripigliare l'abbandonato metodo ipocratico, che è l'unico naturale, ed ottennero di trarre l'arte di guarire da quell' abisso di tenebre, nel quale precipitata, e quasi sepolta l'avevano le sfrenate fantasie dei cattivi discepoli di ARISTOTILE, e di GALENO, e degli entusiasti ammiratori di PA-RACELSO, di VAN ELMONZIO, e di ETTMUL-LERO, le strane ipotesi, le misteriose teorie, e le false promesse dei quali avevano con luci fatue, ed erranti allettato altri fanatici ingegni, ed impazienti a tenere loro dietro come a veri lumi indicanti la presenza di deità meritevoli di

adorazione, e di fede.

Quando la fantasia non è regolata dai consi-glj della prudenza, quando non è retta dal buono discernimento, suole pur troppo agevolmente rendersi, padrona di se medesima, e senza rite-gno trascorre licenziosa ad investigare quelle cose, che oltrepassano il vigore dell' intelletto. Anzi può essere così vivamente commossa da certe chimere, che le creda oggetti degni della sua applicazione, ed a quelle unicamente rivolta si diletti di contemplarle, e di attribuire loro quelle prerogative, che non hanno, fintanto che ingannata da tali fittizie apparenze di verità, si lascia rozzamente guidare, e purchè sempre più s' innoltri in siffatte ricerche inutili, ad ogni mare si affida, ne tenta le più incognite spiagge aprendo a qualunque vento le vele.

Si fidarono troppo a questa per altro nobilissima facultà i seguaci de chiarissimi scrittori, che ho nominati, e credendo trarne frutto, ed onore, si abbandonarono al solletico di conghietturare, d' indovinare, e di fingere; e non sì tosto le illusioni, le conghietture fallaci, le speciose ipotesi subentrarono alla osservazione, ecco nate le varie sette, ed ecco queste nell'arte di curare le malattie dannosamente divise in opinioni contradditorie, ed opposte, riputare verità incontrastabili molte supposizioni, che mai non si realizzarono, e gire in traccia di cose inutili e dubbiose, ponendo le vantaggiose, e le realmente esistenti in obblivione.

Quindi è, che i padri nostri trovarono una Chirurgia tutta voci, e tutta oscurità, una Chirurgia barbara, appoggiata a macchine enormi, armata di ferro e di fuoco; Chirurgia crudele, e distruggitrice, piuttosto che atta a correggere i difetti del corpo umano, a ripararne le perdire: di modo che se si volle cavare qualche solido, qualche utile principio dalla teorica inintelligibile, e dal cieco empirismo della medesima, fu necessario l' impegno di tutti gli uomini laboriosi e dotti, che di poco tempo precedettero alla nostra età, e che questa virtuosis-

simamente adornano

Se cieca, difforme, e crudele i Chirurghi poco fa mentovati avevano resa il'arte nostra, e le altre parti della medicina, che vengono di questa in ajuto, e se tale resa la avevano per l'abuso dei loro talenti, i nostri immediati antecessori, e i coetanei nostri, con il buon uso dei medesimi, a nuova luce la richiamarono, a maggiore sicurezza, e dolcezza, come quelli, che ne sgombrarono quasi tutto lo spaventoso, ed il barbaro, umanizzando non meno il cuore, che la mano dei Professori, proscrivendo quegli enormi arsenali, onde qualche debole idea si può ricavare pur anch' oggi dai libri di ORIBASE, di SCULTETTO, di ANDREA DELLA CROCE, di FA-BRIZIO DA ACQUAPENDENTE, e la ridussero al presente sistema che sembra l'unico laudevole, ed il solo ragionevole e stabile, perchè tutto appoggiato alla osservazione; ed alla esperienza .

Noi (grazie rendendo al loro buon gusto, ed alle loro fatiche seguite da così buon fine) siamo sicuri di tenere il dritto calle; ed arriveremo un giorno a possedere le dovizie dai medesimi accumulate, e ad aumentarne il tesoro a pro dei contemporanei nostri, e della posterità, se risolutamente determineremo di calcarne le pedate, osservando con diligenza com' esti, e registrando con fedeltà, con chiarezza, e buon giudizio le cose osservate, non solo per valerci noi ad util nostro privato delle cognizioni acqui-state, ma per farne eziandio partecipe il pub-blico, qualora siano da riputarsi al medesimo giovevoli . 2332251

Non fidiamoci però a vane lusinghe, e persuadiamoci, che le cognizioni somministrateci dalle scuole, dai libri, e dal commercio con uomini eruditi, e sapienti, sono ottime, e per conseguenza necessarie anch' esse; ma che restano incerte ed oscure per noi finchè non ci si para davanti l' oggetto reale : senza di questo si ommette sempre qualche cosa di essenziale, e ben sovente non si sanno applicare le cognizioni, che si hanno, ai casi, che si presentano, come talora non si può fare perchè sono difettose.

In tali strettezze ed ambiguità quale strada potrà mai condurci più presto e con maggiore si-curezza all' acquisto di quel sodo sapere, che caratterizza i veri professori, e che dee rendere noi pure possessori dell' arte nostra? Nissuna certamente (disse il celebre LA PEYRONIE) salvo quella dell' osservazione, e dell' esperienza: furono amendue trovate dalla necessità, e dal bisogno, rivelate dalla stessa natura. In fatti non vi è in tutta l'arte di guarire nulla di certo, la cui certezza non si debba all' osservazione, ed

alla sperienza, tanto meno utile essendo ogni lume quanto minor parte o l'una o l'altra di que-

ste ebbe ad accenderlo.

Noi ci prefigiamo d' imparare, e a suo tempo d' esercitare con frutto degli infermi la Chirurgia, ed a tal fine proponiamo di fare precedere l' una di queste fiaccole all'altra; ed io (serbato a miglior tempo l' esame di quanto. s'appartiene al metodo di fare le sperienze) mi applicherò nella presente operetta alla ricerca di quello, che può renderci osservatori più occulati, contentandomi di far conoscere quando, ed in qual guisa i morbi chirurgici assalgono il corpo animale, per allettare i principianti ad impiegare tutta l'attenzione, della quale nostra mente è capace, per ponderare gli effetti, che vi producono i medicamenti, rintracciandone le cagioni della morte nel cadavero , e notomizzandone tutte le parti più minute, ancorchè la malattia le abbia lasciate intatte, premendo troppo, che conosca lo stato naturale del corpo uma--no chi vuole conoscerne le alterazioni a cura soggette if we has seemed as the state of artist

Ma a questo passo s'incontreranno gravissimi ostacoli; ed avessimo almeno qualche cognizione delle forze di quella sostanza, nella quale stariposta come tutta l'eccellenza, e la dignità nostra, così il vigore di farci vivere, di farci crescere, di farci muovere, e godere! Con quale vantaggio non le guideremmo noi alla preservazione, e secondo. l'uopo alla cura delle più terribili, ed ostinate infermità! Ma abbiamo appena idea di quella facoltà, con il favor della quale osiamo vantazi di avere, superiorità, sopra le

altre specie di animali: parlo dell'intelletto, del quale ad ogni modo se conoscessimo appieno le prerogative, ci non sarebbe nella maggior parte di noi così sovente una potenza quasi inutile, o almeno mai non sarebbe così perniciosa, come pur troppo talvolta riesce. Questa ignoranza però non proviene da colpa nostra; proviene dal non essere stati, fino dal principio degli studi nostri, avvezzati a riflettere sulle proprietà principali dell' intelletto medesimo, e dal non averci fatto i nostri Maestri conghietturare infino a dove estendere seene po ssa l'efficacià, come dal non averci insegnato a valercene soltanto nella inchiesta del vero. Noi spontaneamente non abbiamo ardito dil farlo, sicchè tanto la negligenza dei nostri Maestri, quanto la propria nostra timidità si opposero finora ai nostri progressi nelle scienze, e vi si opporranno tuttavia infin a tanto, che, conosciuti gli ostacoli, non ci riesca piú agevole evitargli, e superargli.

Tra questi non è leggieri la maniera nostra di considerare l'economia animale, la notomia, la relazione, che passa fra le parti inferme del corpo nostro, e le sostanze, e i mezzi, che si adoperano per curarle ec.ec. Dilucidiamo que-

sta verità con qualche esempio.

La composizione della macchina umana volgarmente si giudica intricatissima per non dire inestricabile, eppur ella è molto più semplice di quello, che mella mente nostra è stato insinuato. Noi Cerusici vediamo nella suddetta una sostanza cellulosa in diverse maniere esteusibile però secondo certe regole, ed entro certi limiti) dai sughi, che o per una sola strada vi

penetrano come vediamo nei feti, o per mille vie vi si introducono, come osservasi nel mesenterio dei già nati. Questa cellulosa oppone certe determinate resistenze ad una parte del fluido nutritizio in luoghi distinti, mentre che gli concede altrove adito facilissimo, tra le quali facilità, e difficoltà vi sono innumerabili gradi intermedi. La nedesima è dotata d'irritabilità, varia nelle diserse sue parti, mediante la quale quà reagisce con forza contro il liquore, che la distende, e b indura comprimendolo per ogni verso, e sprenendone il più fluido, sicchè serve di matrice alle ossa, alle cartilagini ec. ec. quà lo modiica per fabbricarne le viscere, i muscoli, le membrane, i ligamenti ec. ec. e per filtrarne le diverse specie d'umori dal cerume delle orecchie. e dal moccio delle narici all' umor acqueo degli cchi, alla perspirazione cutanea, e alla linfa, che irriga le infinitesimali particelle delle più tenere impercettibili fibre dei nervi; là lo spinge per i canali, che essa medesima forma; altove dalla circonferenza resistente, e dalle altre parti meno irritabili, ed elastiche, lo rispinge, anzi lo guida verso il sito, donde a nuova cinolazione sia ricondotto. Con lo sviluppamento dunque della cellulosa, e con i diversi graduai riempimenti delle diverse parti della medesim. fatti dal sugo nutritizio, che si estrae dagli limenti solidi, e liquidi, formasi, cresce, ed : maturità conducesi la macchina animale, che si vca e si riempie del continuo finchè si mantiene n vigore la rispettiva irritabilità delle parti della ellulosa suddetta, e la fluidità di quei liquori che la irrigano, i quali mediante la triturazione, e la macerazione dei cibi solidi nelle bevande, e l'assorbimento, nelle continue loro perdite, mentre l'animale ha vita, sono riparati.

Ecco in compendio la formazione, l' sccrescimento, e la maturità del corpo nostro,
eppure quante cose non si sono immagimte, dette, e scritte sulla struttura primitiva
del medesimo, e di quello degli altri anmali (nè mi renderei a nostri giorni ridicolo,
se accordate le dovute proporzioni di solidità,
di volume, di complicazione, e di multiplicita
di parti, mettessi nella stessa categoria le piante,
ed i minerali) alla formazione de quali tutti concorre lo stesso semplicissimo meccanismo!

Egli è dunque assai meno difficile vedere li natura qual è veramente in se medesima, de quello che sia ritrovarla quale ci è stata dai maestri, e ci viene in molti libri rappresentata. Esa non ha salvo un leggier velo, e le noste prevenzioni la nascondono sotto una troppo solida corteccia fra dense tenebre, le quali prevenzioni medesime ci fanno supporre, che esa operi precisamente in quella guisa, che operamo, e pensiamo noi, ne più ne meno, quintunque gli atti della medesima siano evident ad onta del non sapersi ravvisare da noi, peche non solo gli occhi del nostro corpo, ma czandio quegli della nostra mente sono ottenerati e confusi, e ci fanno giudicare le di lei nire essere affatto conformi alle cortissime notre; finalmente ci fanno confondere con le oprazioni di lei costanti e certe, i fallaci e variabi prodotti della nostra immaginazione.

Non sarà egli dunque partito assai migliore agrazar ogni narrazione, ogni descrizione immaginaria, ogni sistema puramente arbitrario, ed ogni ipotesi frivola, e fantastica per eleggere tra i metodi, onde s' investigano le operazioni e palesi, e recondite della natura, la non perve-

nuta osservazione, e la sperienza?

Diciamo pur sì, benchè non siano sempre sicuri i sentieri dell' una e dell' altra. Questi ben sovente (come è dimostrato dal chiarissimo LA PETRONIE) condussero gli uomini anche diligenti, ed avveduti all' errore in vece di guidargli alla verità, e riescono utili soltanto quando altri li batte con piè cauto, e prudente; chi declina un cotal poco, e torce il passo, va a mettere in isterili spiagge, dove non si vedono fuorchè pochi oggetti dispersi qua e là, che vi si scorgono in confuso.

Torniamo agli esempi, e prendendo la notomia per iscopo, immaginiamoci d' essere alla presenza di EROFILO. Costui secondo la più trita opinione fu il primo a vincere quella ripugnanza, e quel ribrezzo, che distoglie in sulle prime, tra gli inciviliti Europei, i meno avvezzi dal maneggiare i cadaveri umani, e tanto più dallo spararli (non osando io dire, che quel filosofo sparasse uomini viventi, perchè non mi so dare a credere, che nella culta Grecia egli, per una troppo feroce voglia d'imparare la notomia, sia giunto a tale eccesso): credett' egli per avventura a forza di tagli, di separazioni, e mercè l' attento esame d'ogni parte, principale del corpo nostro, d'essere ben tosto per conoscerne non solo la struttura, ma anche il meccanismo.

e le funzioni : tuttavia avendo trovata la cosa più malagevole assai di quello, che avea pensato, sarà stato costretto di rinunziar a tali pretenzioni, e si sarà appagato di stabilire un metodo, non gia per conoscere, e medicare, ma per vedere, e vedere con ordine.

La qual cosa non fu certamente lavoro di quell' uòmo solo, poichè in trenta secoli, e più, dacchè si sparano cadaveri e di uomini, e di beche si sparano cadaveri e di domini, è di sie, non si arrivò ancora a perfezionare tal metodo, e poichè questo tentativo occupa tuttavia i nostri più valorosi coetanei Anatomici. Eppure questo metodo non è la scienza anatomica, egli è soltanto la strada, che vi dovrebbe condurre, la chiave che vi dovrebbe aprire l'adito.

Questo probabilmente si sarebbe già trovato aperto da noi, se la maggior parte de' nostri predecessori, in vece di camminare tutti sulla medesima linea, invece di tenersi scrupolosa-mente dietro l'uno all'altro in sentiero così angusto, o l'avessero allargato, o avessero tentato nuove strade, facendo marciare alla fronte in uno con la notomia dell' uomo anche quella

de' bruti, come attualmente si fa.

Conosciuti gli ostacoli, che si oppongono in questa carriera al nostro progresso, non ci riescirà difficile evitargli quando la buona volontà, ed il genio vi concorrano. Il genio però, e la buona volontà soli non sono sufficienti per chi ignora affatto, o non conosce intimamente il modo piú proprio, ed opportuno d' osservare, che (come abbiamo già dimostrato) ha da essere il fondamento del nostro sapere: e siccome io non dubito punto, che sia stato da una tale ignoranza ritardato finora il generoso corso d' un buon numero di cultori dell' arte nostra; così per togliere ancora questo inciampo, che pure è gravissimo, non conoscendo io Autore Italiano, che abbia voluto assumersene l'incarico, ho stabilito di tentarlo io stesso con questa operetta, nella quale, mentre che propongo le regole più brevi, e gli esempli più luminosi per osservare in Chirurgia, ed in Notomia, espongo all' occhio dell' Osservatore quegli scoglj dei quali nissun' arte è sgombra per i principianti, persuaso, che a veruna persona assennata non sarà discaro, che io gito mi sia quà e là raccogliendo quanto sovra d' un soggetto così im-portante si trova disperso nelle opere dei più celebri Maestri, avendolo fatto acciocchè i precetti di quest' arte in un corpo di mole discreta, e facile a passare per le mani di tutti, vengano ridotti, la Chirurgia più chiari lumi ne tragga, ed il pubblico il tanto desiderato, più pron-to, e sicuro vantaggio; "Qui certe scopus, ,, (dice il Ch. RUISCHIO) nemini non e , Medicorum filiis cordi esse debet, simul ac , & obscuritatem, & imperfectionem, quibus , una cum tot aliis scientiis, & ipsa adhuc dum " Medicina laborat, serio expenderit. Sordidum enim, imo vilis animae haud fallax indicium , foret proprio solum lucello in exercenda » praxi invigilare, tantaque aviditate loculis im-, plendis esse deditum, ut ipsius etiam artis , aegritudines, & infirmitates nihil ipsum affi-, ciant . His vero qui steril bus quibusdam otio-, si ingenii figmentis . & macris speculationum ratiocinationibus subvenire anniteretur ne ille C 1.00 (17.)

,, aegrum aegrae medicinae medicum se se pro-,, deret è Mallem igitur phoenomena, & memo-,, rabiles rerum eventus sedulo notare, ac fideli , observatorum commemoratione reipublicae me-,, dicae inservire, quam neglecto experientiae ,, fultoro, caducas ratiociniorum chimaeras, in , aëre fabricari.

RUISCH. praefat. centur. observationum
Anatomico-Chirurgicarum.



In the series of the series of

m A common to the

- 1 ch a v wild - 1 m2 m3m

pula stora rispirer il i pero del più

to meils rister it

TRATTATO DELLE OSSERVAZIONI IN CHIRURGIA

CAPITOLO PRIMO

CHE COSA SI DEBBA INTENDERE SOTTO IL NOME D'OSSERVAZIONE

I by many ell time inguistion Ogni attenzione impiegata nel raccogliere per mezzo de sensi tutto quello, che la natura, il caso, e la sperienza ci offrono, mentre, che la mente nostra è rivolta a qualche oggetto, del quale desideriamo d'avere piena, ed esatta notizia; ogni diligenza spesa d'intorno ai fenomeni prodotti dall'arte per comprendere in qual maniera l'arte li produce, e per conoscere de me-desimi le proprietà; ogni esame di tutti gli ef-fetti naturali, che si presentano ai sensi nostri, ancorche d'intorno alle cose osservabili non si adoperi da noi veruna fatica; ogni ricerca degli efferti della stessa, o di poco differente natura, che non si potrebbero discoprire, se non se previa qualche operazione, tutto e compreso sotto il nome di osservazione.

Nella Chirurgia però s'intende per osservazione quella diligenza, che un Cerusico adopra nel visitare, nell'assistere, e nell'esaminare gli ammalati con la mira di ricavare le cognizioni più esatte della natura, delle cagioni, e degli efferti di quei morbi, de'quali brama d'essere instrutto, nella ricerca dei mezzi più opportuni, e più pronti per curare i morbi stessi; nella disquisizione del modo, in cui tali mezzi per le particolari loro doti, e prerogative operano il desiderato buon effetto; nella indagine delle cause, per le quali tale buono effetto non si ottenne; nell'attento esame di tuttre le parti esterne, ed interne del cadavero di colui, la malattia del

quale fu già dal Cerusico trattata.

E siccome dicesi pure osservazione la notomia, che un Filosofo, un Naturalista suole fare di qualsivoglia parte delle piante, e degli insetti, e la ricerca della natura, e delle proprietà di qualsivoglia corpo a' sensi umani soggetto, per aumento della fisica, e della storia naturale, così ritiene il medesimo nome lo sparare i cadaveri, lo aprire gli animali viventi, che il Cerusico fa per meglio svilupparne, paragonarne, e conoscerne la struttura, e le funzioni, alle quali tutte, o alcune delle parti de' medesimi sono destinate, e per meglio poterne far conoscere altrui la disposizione, il numero, e la figura, mediante la metodica più minuta loro divisione,

CAPITOLO II.

DELLE SPECIE, DEL SOGGETTO, E DELLO SCOPO DELLE OSSERVAZIONI CERUSICHE.

I. La specie.

Dalle cose accennate si ricava, che le osservazioni, le quali hanno rapporto alla Chirurgia, si possono distinguere in Cliniche, in Terapeutiche, in Patologiche, ed in Anatomiche.

Le Cliniche sono quelle, che il Cerusico fa al letto degli infermi per conoscerne bene le malattie, e per distinguerne i sintomi.

Le Terapeutiche quelle, ond'egli, tratte le opportune indicazioni, calcola il vigore del morbo, misura l'attività possibile de'medicamenti, e

delle operazioni per curare l'ammalato.

Sono Patologiche le osservazioni, che si fanno sul cadavero per discoprirvi le cagioni della morte nell'alterazione degli organi, e delle viscere:

Chiamo finalmente Anatomiche le osserva zioni, che si fanno sul cadavero dell'uomo, o subruti per conoscerne la figura, la disposizione, il numero, e l'uso delle parti tanto esteriori, quanto interne.

II. Il soggetto.

I fatti di qualsivoglia specie danno materia all'osservazione: sicche nell'arte di curare le malattie è materia d'osservazione tutto quello, che ha risguardo al corpo umano, tanto in istato di fanità, e di natura, quanto nello stato di malattia, e di mostruosità.

Nè altrimenti sono da considerarsi tutti i cangiamenti, cui lo stesso corpo umano è sogetto, sieno essi spontanei, o proccurati dall' applicazione della mano, dagli instromenti, dai

ele il tel come elme il dia come est

medicamenti, o dai corpi morbiferi.

III. Lo Scopo.

Il fine, per cui si fanno le osservazioni, e particolarmente le cerusiche si è mas

1. Conoscere lo stato naturale di tutte le parti

del corpo umano.

2. Trovare il metodo più breve, e più sicuro, 2. I rovare il metodo più breve, e più sicuro, che da un Cerusico tenere si dee per arriv are a discoprire le cagioni, e gli effetti delle malattie,
3. Discernere con quali più pronti ajuti si possano calmare i più rapidi, e pericolosi sin-

tomi delle medesime, e palliarne le incurabili,

e le più ostinate, di maniera che

4. Si possano dare altrui (non che conservare ad uso, ed utilità propria) sincere, ed esatumano si va discoprendo, e di quanto nocque, o ha giovato mentre a pro dell'uomo infermo o a caso, o a bello studio venne somministrato, ed applicato.

CAPITOLO III.

DELLA MANIERA DI FARE LE OSSERVAZIONI ANATOMICHE.

I. La necessità di un Maestro.

Per imparare presto a dissecar bene giova moltissimo osservare, ed imitare per qualche tempo un valente Notomista, giacch' è noto po-tere assai più efficacemente sopra di noi l'esempio, che lo studio, ed essere molto più durevole l'impressione, che fa la vista, di quella che cagionano innumerabili prove, e lo spendere intiere giornate da noi soli, senza maestro, a rimuginare nei cadaveri, e a scorticarne le membra, dalla quale fatica nissun piacere, e debolissimo vantaggio siamo per ricavare.

11. Gli Autori, che debbono tenercene luogo.

Che se fossimo privi d'un Maestro capace di reggere nei primi tentativi la nostra mano, non ci dovrà mancare almeno o la Notomia pratica del signor LIEUTAUD, o l' Antropotomia del TARIN, ovvero del SUE, oppure il Coltello Anatomico del LISTER, i quali trattati ci serviranno di guida nel tirocinio nostro. Intanto-dovremo coltivare la lettura de' migliori trattati di Notomia tanto universali, quanto particolari, fra i quali terranno lungo tempo il primo luogo quelli dei chiarissimi ALBINO, AL-LERO . BERENGARIO DA CARPI. CAMPER . COWPER, DUVERNEI, EISTERO, GIRARDI. FALLOPPIA, LANCISI, MORGAGNI, PALFINO, PORTAL, RUISCHIO, SANTORINI, TABARRA-NI, VESALIO, VIDIO, VILLISIO, e de'nostri BERTRANDI, BOTALLO, e FANTONI, dopo l' esposizione Anatomica del celebratissimo JA-COPO BENIGNO WINSLOW.

-17 III. Le tavole Anatomiche necessarie, poot

som i i stere se in victa

Con tale corredo, e con l'occhio avvezzo alle Tavole Anatomiche di molti dei citati diligentissimi autori, (alle quali possono aggiungersi quelle dei BARTOLINI, del DRACKE, d' EU-STACHIO, del GAUTIERI, di MEKEL, di PA-SCOLI, di SENAC, di VALSALVA, di VALVER-DA, e di VESLINGIO) può chicchessia impadronirsi dell' arte di dissecare, cioè di esporte all' altrui vista ben pulite, e distinte le parti del corpo degli uomini, e de'bruti, mediante le opportune divisioni, e i tagli metodici, e regolari.

Quest' arte, che noi diciamo dissezione, dissecazione, e che dal maggior numero vien detta
Anatomia, Anatomia pratica, Amministrazione
anatomica, è una serie d'operazioni fatte con
appropriati strumenti su qualche corpo, ed è
assolutamente indispensabile a chiunque braina
di riescire laudevole osservatore Cerusico. Ha
le sue regole, i suoi precetti, che si debbono
seguitare in fin a tanto, che si abbia distinta
l'idea dell' oggetto, che l' osservatore si ha prefisso ad esaminare; e non se ne dee scostare
fino ch' ei non è certo della costante situazione,
ed estenzione d' ogni parte dell' oggetto medesimo.

Allora gli sarà lecito adoprarvisi d'attorno in altre guise non da veruno prescritte, lusingandosi di poterne rilevare più esattamente da figura, le aderenze, l'intima tessitura, e l'iso, o di scoprire in esso qualche essenziale particolarità non ancora da altri osservata, ne insopratata; e finalmente per isperimentare se in altra foggia non gli riesca di prepararne, e di dividerne le parti con maggiore prestezza, e con maggiore vantaggio degli spettatori, e con maggior eleganza.

Nè l'utile ricavabile dalla dissecazione si riduce ogginnai alla sola consolazione d'uguagliarci nelle cognizioni anatomiche ai GIRARDI, agli HUNTER, ai PORTAL; alla sola speranza di trovare qualche mostruosità, qualche scherzo, oppure di fare qualche separazione più delicare più minuta di parti poco importanti; perciocchè anche nel microcosmo rimangono tuttavia terre incognite, le quali o tosto, o tardi alla curiosità, e alla diligenza di attenti osservatori più di noi fortunati, si paleseranno.

Ma veniamo alla pratica, e per evitare le ripetizioni, e la confusione, dividiamo il presente
capitolo in diversi articoli, il primo de' quali
dia le regole generali più necessarie per fare
bene le osservazioni anatomiche, e gli altri spieghino le attenzioni, e le cautele da usarsi nella
dissecazione tanto de' visceri, e de' muscoli,
quanto de' nervi, e dei vasi; l' ultimo, si riserbi per additare i mezzi, onde l' osservatore dee
sapersi valere per giungere alla cognizione della
tessitura di quelle minime parti, sulle quali lo
scalpello o non giuoca, o giuocherebbe insufficiente mente, e male.

ARTICOLO I. r nar odda

-15 LE REGOLE GENERALI PER UTILMENTE DISSECARE.

del cadavero, e la scelta del medesimo secondo le parti, che si vogliono dissecare, supposto, che di cadaveri con si manchi.

1. La scelta, e la preparazione del cadavero.

E siccome il genio di riescire ottimi Osserva-tori, ed Anatomici, non ci dee fare negligere la nostra sanità, così il corpo sia di un soggetto morto di malattia non putrida, nè contagiosa, e sieno quanto meno si può lontane le ore prefisse dalle prudenti, e giuste leggi ecclesiastiche, e civili per lo riposo del cadavero dopo il

punto della morte.

Sia questo lavato diligentemente; abbia rasi tutti i peli, eccettuate le sopracciglia; porti il viso, e le parti genitali coperte compatibilmente con il genere di notomia, che s' intraprende, tanto per decenza, quanto per risparmiare a se stesso, e agli spettatori l'orrore, ed il ribrezzo, che suole nascere dalla continua vista di tali parti sui cadaveri.

II. Le Preçauzioni indispensabili per dissecare senza pericolo. D & ... ess)

La pulizía è un articolo, sul quale (trattandosi di notomie lunghe) non saremo giammai abbastanza scrupolosi: per la qual cosa si abbiano sempre in pronto acqua, aceto, pannilini, spugne, e filo; e l' Anatomico non silvergogni di tener in bocca fiori di cinnamomo, o di garofani; non si dimentichi di sputare sovente, nè d'usare del tabacco, acciocchè non s'introduca nel suo corpo nè per le vie della respirazione, nè per quella della deglutizione tutta la colluvie delle cadaveriche sempre maligne esalazionia

III. Il luogo , ed il tempo.

- L' esame delle parti, che si vogliono conoscere, esige un luogo proprio, adattato, ed un tempo, una stagione, in cui non sia tanto pericoloso l'attendervi. Sicchè quanto più spaziosa, elevata, lontana dalle altre camere, piena di luce, ariosa, e pulita è una sala, tanto meglio conviene per le anatomie. L'inverno, il fine dell'autunno, e tutta la primavera; le ore del giorno più chiare, e non più di tre, o quattro al mattino, di due, o tre la sera (quando il Iavoro non preme) sono il tempo meno inop-portuno; in caso di necessità poi, alla naturale può sostituirsi la luce dei cerini per dissecare

nei luoghi oscuri, e in tempo di notte. Nei giorni caldi si fuggano le tre prime ore dopo il mezzodì, e le due, che lo precedono.

IV. Gl' instrumenti.

L' instrumento principale dell' osservatore anatomico è l'occhio, l'acutezza del quale si può utilmente accrescere, ed avvalorare con i vetri appropriati , quali sono gli occhiali , le lenti , i

Altri instrumenti poi ne sono gli scalpelli di forma, di grandezza, di tagliente diversi, i rasoi, le forbici, le mollette, gli uncini, le tente sode, cilindriche, piatte, o scanalate, acute, ottuse, pieghevoli; i cilindretti d'acciajo, o di legno; i tubi retti, e i curvi di metallo, o di vetro, differenti per lo calibro, e per la lunghezza; finalmente magli, scarpelli, seghe, leve, aghi, fila, nastri, vasi, e cento altri arnesi, che ven-

gono suggeriti dal bisogno.

Fornito di tutte le cose accennate il laboratorio dell' osservatore, questi nell' accingersi alla notomia dee collocare sulla tavola (mobile per ogni verso all' uopo, ma facile ad essere fissata quando è nella situazione opportuna) il cadavero in guisa, che tutta la luce più viva ne rischiari le parti da dissecarsi; che meno ei sia costretto a muoverlo, e che gli lasci comodo maggiore.

V. La meccanica della dissecazione.

Se vuole adoprare lo scalpello più grande, ne impugna il manico; se uno picciolo, lo tiene fra le dita come una penna da scrivere, mentre che fra il pollice, e l'indice dell'altra mano serra con le mollette anatomiche (le quali sono elastiche, acute, e dentate in punta) il margine delle parti, e i lembi della pelle, o la cellulosa; ma le sostanze più grossolane già disciolte non dee avere ribrezzo di sollevarle colle proprie dita, e tanto meno quando le mollette non sono più capaci di farlo.

I colpi di scalpello si danno lunghi, ed uguali quanto le connessioni, e la struttura delle parti lo permettono. Si danno franchi, e non si va spiluzzicando, nè si sta a graffiare tremando, perchè niente annoja più gli spettatori di questo, e niente loro cagiona maggiore maraviglia e diletto, quanto vedere sotto quei colpi da maestro ad apparire lucidi, e coloriti i fasci

delle fibre, schietti i tendini, candidi i nervi, perlate le aponeurosi, azzurre le vene, intieri i canali escretori, e a portare via due, o tre pollici di cellulosa in un tratto, rimanendone scoperte, ed intatte le parti essenziali.

Ma tale destrezza non si acquista salvo con lungo esercizio, e per abilitarvici dobbiamo sacrificare non poche ore, e guastare varie coscie, e varie braccia discoprendo, separando, sciogliendo, esaminandone i muscoli, i tendini, le membrane, i tronchi dei vasi principali, e dei nervi, e tutto quello, onde sono le suddette membra composte, perchè il guidare lo scalpello frequentemente tra i muscoli grossi, e lunghi, tra i vasi di grande calibro, tra i tendini robusti, e distinti, ci rende con il tempo abili a guidarlo con franchezza pur anco là, dove le parti sono più confuse, impegnate le une fra le altre, tenere, e delicate, e dove la disposizione sembra a prima vista renderne impossibile lo sviluppamento senza, che le une, o le altre debbano esserne rimosse, o alterate.

Gli ambidestri dissecano più presto, ed evitano molti di quegli inconvenienti, dai quali nissun altro anatomico si può di leggieri esimere.

VI. Gli esempj della pazienza necessaria per dissecar bene.

Qualunque siasi peró la destrezza dell' osserveore, se vuole ricavare frutto dalle sue fatiche, vi dee spendere il tempo necessario, e tanto magiormente insistere, ed impiegarvene, quanto più avidamente anela' a qualche importante

Chi sa il tempo, che il BARTOLINO avra speso per assicurarsi del vero corso della linfa? Chi sa gli anni, che PEQUET avra consumati nel tenere dietro al chilo dal mesenterio, su per lo canale toracico, fino nella vena succlavia sinistra ?

E' noto per quante mani passarono i vasi sanguigni, in quante maniere furono preparati, sviluppati, esaminati, come esattamente descritti, divisi, dimostrati, prima, che ARVEO con tanta chiarezza, e verità facesse nei medesimi vedere al mondo attonito la circolazione del sangue.

Lo stesso giudicare possiamo essere accaduto in risguardo a tutte le altre scoperte anatomiche, fisiologiche ec., alle quali se il caso molte fiate ha avuto la parte principale, ció non avvenne senza, che gli Autori, ai quali noi le dobbiamo, abbiano logorata la loro sanità, e consumato il più bel fiore degli anni d'intorno ad un prodigioso numero di cadaveri. Ma in ri-compensa il nome de'medesimi se ne vola glorioso per le labbra dei Professori d'ogni Università, risplende famoso negli atti d'ogni Accademia, e fregia prezioso le opere degli Eruditi.

Ed è appunto mercè d'un tale dispendio, d' un così ripetuto esercizio d'osservare, e di dis secare con diligenza, con metodo, e con frarchezza, che insensibilmente i dilettanti di nitomia si veggono dirozzati a segno, che, sela principio a malo stento riesciva loro di ripulie, e di preparare mediocremente i muscoli dile coscie, dell'abdomine, e simili altre parti gossolane, spendendovi d'intorno parecchi giorni, arrivano poi a dimostrare con maravigliosa speditezza, pulizia, ed eleganza le più minute, e delicate parti del corpo.

VII. Gli effetti della suddetta, e dell' esercizio.

Vi sono Anatomici, che dimostrano tutto quello, che entra nella composizione del globo degli occhi, umori, capsule, processi, vasi, e nervi, senza deporre il globo di mano.

Nello stesso canale toracico, che ad un principiante costa tanto di tempo, e di pazienza solamente per trovarlo, svilupparlo, e tenergli dietro sino alla vena succlavia, con l'esercizio si arriva a separarne in due distintissime tuniche proprie le pareti, a scoprirvi nella esteriore, che è altresi la più robusta, un tessuto di fibre traversali analogo a quello, che si osserva nella tunica fibrosa delle arterie, e si giunge a dimostrarvi le doppiature, cui mediante la tunica interna del canale medesimo forma le valvule per la frequenza loro in esso abbastanza

Così laudevole esercizio che cosa non ha egli fatto discoprire dal VALSALVA, dal MORGAGNI. dal Duvernei, dal Girardi, e dal Cotogni in una parte così dura; così picciola, e in apparenza così poco importante, come è la rupe degli ossi temporali? Eppure tutte le meraviglie dell' organo acustico, la loro mercè, sono facilmente dimostrabili, e non è più cosa rara il fare toccare con mano su per li canali semicircolari, e per la lumaca l'acquoso vapore, che l'indu26 OSSERVAZIONI IN CHIRURGIA

strioso COTOGNI vi ha ritrovato, e conferma-

VIII. Le cautele necessarie nell' interrompere il lavoro.

Ogni volta, che l'Osservatore anatomico è costretto d'interrompere il suo lavoro, dee avere cura di ridurre al sito loro naturale nella migliore maniera possibile tutte le parti; che sono ancora attaccate al corpo, e che abbisognano d'ulterior esame; si cuoprano con umidi pannilini i vasi già vuoti di ogni stilla di sangue; ed i nervi si sostengano con le spugne imbevute prima di aceto, di posca, o d'acqua di calce, indi spremute, acciocchè non così di leggieri inaridiscano.

I lembi di cute molto lunghi, lasciati d'intorno alle parti notomizzate per precauzione, si riadattino, ed affinchè non isfuggano, se ne fissino i margini alle parti contigue con gli spilloni ordinari, i quali all'uopo si possono avvalorare con filo robusto, che così tutto si conterrà meglio coperto, di maniera che l'aria non ne produtrà l'esiccamento, e gli schifosi insetti

non vi regneranno.

Persuaso l'Osservatore, che è assolutamente necessario conoscere appieno quanto può essere oggetto di osservazione anatomica, allora quando gli si presenterà l'occasione opportuna, mai non si lascierà fuggire nulla di mano prima, che non l'abbia diligentemente osservato. Per esempio le incisioni, i tagli indispensabili per notomizzare il cuore non impediscono, ch' egli consideri il sito, la disposizione, la figura, il numero de'

muscoli, delle ossa, delle cartilagini, la struttura della pleura, dei pulmoni, del mediastino, del pericardio, che circondando il cuore medesimo lo nascondono; perciocchè il considerare bene (anche fuori del proposito nostro princi-pale) gli organi accennati, ci instruisce, e ce ne imprime sempre più chiaramente nella me-

moria le proprietà.

E se lo sparare un cadavero, il tagliuzzare alcune piante, lo sventrare animali, e simili altri scomponimenti, e divisioni meccaniche senza pensare seriamente a quello, che si fa, non me-rita il nome d'osservazione, benchè si faccia per conoscerne qualche parte, merita però sempre un tal nome lo sparare un cadavero, il dissecare una pianta, il notomizzare un volatile, e l'intraprendere altro somigliante lavoro, notando le varietà, e la disposizione delle parti, che si esaminano, paragonandole con altre, o con quelle della medesima specie in altri corpi già osservate, insomma occupandosi l' Anatomico a contemplare tutto quello, che entra nella fabbrica loro, giacchè la piena conoscenza d'esse influisce cotanto sull'esercizio della nostra salutifera professione, che la notomia se ne può considerare come il principale sostegno.

1X. 1 libri, che l' Anatomico principiante dee consultare.

Aggiungerò, che non merita il nome di Anatomico se non se chi disseca con ordine, con metodo, ed ha la mente adorna delle cogni-zioni teoriche, e patologiche più importanti, e chi è persuaso la notomia doversi a buon diritto riputare come la curiosità più degna dell' nomo saggio, e lo studio più vantaggioso al genere umano, qualora se ne risguardi lo scopo. Perciò chi brama di ricavare tutto il frutto,

Perciò chi brama di ricavare tutto il frutto, che da questo serio, e grave studio si può aspettare, proccuri di avere già impressi nella memoria i migliori, e più chiari principi succhiati dalle opere di quegli altri, che ne scrissero con maggior evidenza, e che non affettano la più scrupolosa minutezza, la quale rendendo le descrizioni diffuse, indispone l' animo impaziente de principianti ad infastidirsi piuttosto, e a farli smarrire, che ad incitarglivi, ad incoraggiarli. Infatti i principianti non hanno lo stesso genio dei Professori già consumati; e se questi fanno giustamente gran caso delle opere di ALLERO, di GIRARDI, di MORGAGNI, di SANTORINI, di TARIN, e di WINSLOW, quelli non trovano pascolo più appropriato, che l' Anatomia pratica di LIEUTAUD, ed altre opere simili elementari.

Finita l'osservazione, le parti notomizzate distaccate dal corpo, e già per ogni verso attentamente esaminate, si tolgono dal contatto, e dalla vicinanza delle altre, l'esame delle quali dalla presenza, e dal fetore delle prime verrebbe intorbidato, e si collocano con religioso riguardo nella bara, o nel sito a contenerle destinato.

X. Le cautele da aversi nel ripigliare il lavoro.

Quando si vuole ripigliare il lavoro d'intorno agli organi rimasti (che non si saranno abbandonati mai senza avergli lavati, e rasciugati bene, cosa indispensabile affinche se ne ritardi almeno per un tempo la putrefazione) si tagliano i refi, si estraggono gli aghi; e se il freddo avesse tanto irrigidite le parti dei suddetti, che non si potessero dissecare, non si avvicini loro il fuoco, e non si bagnino d'acqua calda, perciocche si accresce il rischio d'appassirle a segno di non poterle più maneggiare senza che si spappolino, e sfuggano dalle dita come se fossero fluide: piuttosto si avvolgano in pannilini caldi, ma secchi. Ove poi fossero state da vento inaridite, sarebbe alle medesime non tanto dannoso l'umettarle con acqua, ed accto freddi.

Volendosi finalmente dissecare o i visceri, o i musculi, o i vasi, o i nervi, locche dicesi nei termini dell' arte Splanenotomia, Miotomia, Angoiotomia, e Nefrotomia, si abbia la precauzione di votare prima d'ogni altra la cavità del basso ventre, indi quella del petto; si faccia uscire tutto il sangue, che si trova nei vasi, agitando la testa, comprimendo leggiermente il collo, e le braccia, e le gambe del cadavero, come diremo nell' articolo III., e dirigendo le compressioni verso le bocche aperte dei tronchi

v lia coperação e con una se y

principali dei vasi recisi.

ARTICOLO 11.

DELLA SPLANCNOTOMIA

1. La preparazione del cadavero.

Per fare notomia dei visceri si cerchino cadaveri d'amendue i sessi per osservarne distintamente all'uopo quelli, che si appartengono alla generazione; indi se ne separino tosto le quattro estremità, e si procuri, come abbiamo accennato poco anzi, di evacuare dal tronco quanto più di sangue si può: per tal fine si aprono le vene ascellari, e le crurali, spiccando amendue le braccia, e le gambe; si drizza il tronco sulle natiche acciocchè ne esca il sangue contenuto nei vasi abdominali; votati questi si alza il ventre di maniera che il rimanente del sangue, contenuto nei vasi del petto, si evacui per gli ascellari.

Allora si cominciano a preparare le viscere del basso ventre perché più facili di tutte a contrompersi: corruzione, che si ritarda molto nel tronco separandone le sostanze adipose, i musculi maggiori, e i visceri già notomizzati, che più non hanno relazione con quelli, che rimana

gono da esaminarsi.

II. I tagli degl' integumenti.

Due tagli bastano per dividere gl' integumenti in guisa, che con maggiore facilità si riadattino al tronco, e lo cuoprano tutto mentre, che si voglia sospendere la dissezione. Il primo dalla

forchetta dello sterno e dalla radice del collo si stende retto fino all'anello umbilicale; indi piegan lo a sinistra va a finire all' anguinaja di quel lato. Il secondo taglio principia dall'altezza del primo corrispondente all'anello umbilicale; passa al di sotto del medesimo anello obbliquamente per portarsi a finire nell'anguinaja destra. In tale guisa abbiamo dal collo alle anguinaje divisa in due sole parti tutta la pelle, della quale un lembo solo angolare dall' umbilico in basso si rovescia onde coprire le parti della generazione, facile a riadattarsi con pochi punti di cucitura al resto degli integumenti, caso che si vogliano avvolgere, se difendere con li medesimi (que' visceri la preparazione de' quali non è ancora compita, e quei vasi, e quei nervi, che sono ai suddetti visceri essenzialmente uniti .

Suppongo esaminati i musculi, le membrane, i vasi, le ossa, e le cartilagini già per mezzo del la osteologia conosciute, onde non fa d'uopo risparmiare quegli; e questi si legano, o si separano affatto con lo scarpello, e il maglio, o con le tanaglie incisive, purchè la loto preparazione, e l'esame non riesca indispensabile per lo studio presente dei visceri stessi, nè la loro distruzione al conoscimento di questi in verun modo non si opponga.

Tolto via ogni impaccio i visceri si preparano cominciando a considerarne la superficie, le disuguaglianze più essenziali, e a grado a grado si prosegue fino all' esploramento delle parti più recondite, e meno sensibili: ma di questo più diffusamente parleremo nel trattato di Notomia pratica, già disposto per esporsi al giudizio del pubblico mediante la stampa, dal quale però siami lecito di trasportare in questo, e nei seguenti articoli alcune notizie, ch'io reputo indispensabili, se bramo di rendere più utile, e più importante questa operetta; perciocchè ho conosciuto io stesso per prova, che la destreza della mano riesce di poco vantaggio nella dissecazione quando, chi vuole applicarvisi, ignora il sito degli organi, che prende a preparare, postochè in tutto il corpo sono si numerose, si complicate le parti, e vi sembrano a prima vista si confuse, che molte volte resteremmo infra due, senza sapere determinare per quale sia meglio dare principio, se dalle descrizioni d'ottimi osservatori, e di assidui notomisti non ricavassimo la maniera di conoscerle, e come dobbiamo regolarci nel distinguerle, e nel disessecarle.

Questa riflessione m' invita a procurare di liberare da ogni ambiguità il mio dilettante di notomia, che m' immagino pienamente instrutto della divisione generale più esatta di tutte le parti dello scheletro, e del corpo umano, e ch' io lusingomi di guidare quasi per mano in questo lavoro, e fargli conoscere tutte le parti, nelle quali dissecando s' incontrerà.

III. La situazione dei visceri dell' Abdomine.

1. I visceri dell' Epigastro.

Ora per venire a quello, che risguarda i visceri, e per cominciare dall' abdomine, egli dee sapere, che l'Epigastro d'un cadavero, disteso supino sulla tavola anatomica, contiene in alto il lobo minore del fegato, i due orifici, e la picciola curvatura, con la porzione principale del ventricolo, la parre di mezzo dell'arco dell'intestino colo, la porzione principale del picciol omento, la porzione superiore della vena cava ascendente, un pezzo dell'aorta discendente, notabile porzione delle diramazioni dell'arteria celiaca, ed il principio del duodeno.

2. I visceri dell' ipocondrio destro.

L'ipocondrio destro contiene la maggiore massa del fegato, quasi tutta la vena umbilicale, la vescica del fiele, e i suoi vasi, un grande tratto della vena porta, l'arteria epatica, il condotto epatico, e buona parte del cistico; una porzione del colon, e i ligamenti principali del fegato.

3. I visceri dell' ipocondrio sinistro.

Nell' ipocondrio sinistro si vede la maggiore estremità del ventricolo, la milza con i vasi suoi propri, ed i vasi brevi; porzione del grande omento, e un tratto notabile dell'intestino colon, e il principio della vena porta.

4. I visceri della regione umbilicale.

La regione umbilicale contiene a destra in alto, nel principio del ligamento falcitorme del fegato, la vena umbilicale; indi la parte principale dell'omento, il mesocolon, e sotto di questo il pancreate, che si appoggia sull'estensione principale della vena porta; quasi tutto l'intestino digiuno con il suo mesenterio; posteriormente, fuori del peritoneo, parte dell'intestino duodeno, e l'inserzione del coledoco, e del condotto pancreatico in esso; quella porzione dell'aorta, dalla quale nasce l'arteria mesenterica superiore; una porzione della vena cava ascendente i vasi lattei maggiori, e la cisterna chilare: ai lati contiene i vasi emulgenti, o sia renali tanto arteriosi, quanto venosi, ed il principio dei vasi spermatici; in avanti, ed in basso tra la linea bianca, ed il peritoneo, vi troviamo la porzione superiore dell'uraco, e delle arterie umbilicali, che vengono all'anello umbilicale per unirsi con la vena dello stesso nome.

5. I visceri della regione epicolica, e lombare destra.

La regione epicolica destra, e la lombare contengono porzione dell' intestino digiuno, i cieco, e il fine dell' ileon con il principio del colon; il rene destro con la sua capsula atrabiliare, la pelvi, ed il principio dell' urerere; finalmente porzione dei vasi spermatici spiccantisi dagli emulgenti.

6. Della epicolica, e lombare sinistra.

La epicolica, e la lombare sinistra contengono pur anco porzione del digiuno, e dell'ileon; il rene sinistro, la capsula atrabiliare, la pelvi, porzione dell' uretere, e dei vasi spermatici; porzione degli emulgenti, e un tratto notabile della aorta discendente, la vena cava ascendente, e i vasi mesenterici inferiori.

7. I visceri delle regioni iliache.

Nelle regioni iliache si contengono porzioni dell'intestino ileon, de'vasi spermatici, dei vasi iliaci arteriosi, e venosi, e nella sinistra in particolare una porzione del S dell'intestino colon.

8. I visceri della regione ipogastrica inferiore.

La regione ipogastrica inferiore ha anteriormente al fondo del sacco del peritoneo il corpo della vescica urinaria, e più in basso il fine del condotti deferenti, e le vescicole seminali negli uomini . mentre che nelle donne troviamo dietro della vescica l' utero attorniato dal peritoneo, che contiene pure le ovaja, le trombe FALLOPPIANE, e forma i ligamenti tanto larghi, quanto rotondi anteriori e posteriori della matrice contiene pure sempre più in basso la vagina. Inoltre contiene in amendue i sessi l'intestino retto con la sua porzione del mesenterio; in alto la biforcazione dell'arteria aorta, e il confluente delle vene iliache per formare la vena cava ascendente; in basso poi l' estremità inferiore degli ureteri, e la loro inserzione nella vescica; finalmente il principio delle arterie umbilicali.

9. Delle regioni inguinali.

Le regioni inguinali negli uomini contengono quell' apertura obbliqua bislanga, che impropriamente si nomina l'anello dei musculi dell'abdomine; il cordone dei vasi spermatici, e il canale deferente; nelle donne il ligamento rotondo anteriore della matrice, e porzione del ligamento largo: in amendue i sessi qualche circonvoluzione dell'intestino ileon, una porzione dell'uretere, e il principio dei vasi crurali, oltre alle arterie, ed alle vene iliache si anteriori, che posteriori.

IV. La situazione dei visceri del petto, o

Passando alle viscere contenute nella cavità del torace, che il mio dilettante di notomia sa essere divisa da quella dell'abdomine per mezzo del musculo singolare nominato diaframma, esaminate le poppe, i musculi sopracostali, intercostali, e sottocostali, e spalancata (levando via lo sterno unitamente alle cartilagini delle coste, le quali si debbono pure distruggere) la cavità medesima, egli troverà nei due sacchi formati dalla pleura i pulmoni, allontanando i quali dal mediastino coperto in alto dal timo, vedrà i nervi diaframmatici, e soltanto dal lato sinistro la vena diaframmatica superiore; indi i vasi del mediastino, e del pericardio diramati su questo sacco, che nasconde il cuore, ed il principio delle più grosse arterie, come il termine delle più grosse vene del corpo; vale a dire, a destra, e al davanti l'arteria pulmonaria, e il confluente delle vene cave ascendente, e discendente; a sinistra e più allo 'ndietro (di modo che per vedere questi vasi conviene sollevar in alto, e rovesciare a destra la punta del cuore) l'arteria aorta, e le vene pulmonarie.

Solleviamo il pulmone destro volgendolo sul sinistro, e vedremo dietro del medesimo, sotto la pleura, la vena azigos, una porzione dell'arco dell' aorta, e il tratto toracico discendente della medesima, finalmente l'arteria succlavia destra. Al davanti dell' aorta v' è il cordone del paro vago dei nervi cerebrali; al di dietro di pure a destra, l'esofago; ancora più addietro, e contro la radice delle apofisi traversali « delle vertebre, e il capo delle coste, si veggono le radici, i gangli, e il cordone destrodel nervo grande simpatico, altrimente detto intercostale.

Dietro al timo si scuopre la vena succlavia sinistra, che guida alla cava discendente formata dal concorso della succlavia suddetta, e della destra, ch' è assai più corta : e conviene distruggere questi due grossi vasi per discoprire meglio il principio dell' aorta, e l'arco, dal quale si allungano quei tre famosi tronchi, l'anteriore dei quali è l'arteria succlavia destra, che si appoggia sulla trachea, il secondo, che scorre a sinistra della trachea stessa, è la carotide sinistra; il più profondo di tutti è la succlavia sinistra: la destra carotide nasce dalla succlavia dopo, che ha fatto verso il braccio destro quasi un pollice di tragitto . 5

Non abbandoniamo la stessa carotide, e ci guiderà a scoprire il destro cordone del paro vago dei nervi, e seguendolo in alto al fianco della trachea, e dell'esofago, vedremo a spiccarsene il nervo recurrente destro, che abbracciata l'arteria succlavia, rimonta lungo il collo (stato nel medesimo tempo, che il torace, spogliato degl' integumenti, e dei musculi) verso la laringe, mentre che a sinistra, spiccatosi 'dal vago il ramo recurrente sinistro, discende ad abbracciare l' aorta medesima per ascendere al lato manco della laringe.

Sicchè dietro dell'arteria succlavia destra vi è la trachea, e più in basso la biforcazione, che fa questo canale acciocchè i suoi rami, che si

dicono i bronchi, entrino nei pulmoni.

Sollevati in alto il cuore, e i pulmoni con la trachea, recidendo parallelamente alle vertebre i vasi principali poc' anzi mentovati, si vede tra la vena azigos, e l'aorta, sul corpo delle vertebre dorsali fino alla quinta superiore, appare il cande toracico, che ascende, e di la striscia dietro dell'aorta medesima a sinistra, e va a shoccare nella vena succlavia dello stesso lato; indi si vedono i nervi intercostali.

V. Donde si possa trarre notizia della situazione dei visceri del cranio.

Non favello dell' ordine, che l' osservatore può tenere nell' esame delle viscere contenute nella cavità del cranio, perchè mi sembra d' averlo compatibilmente espresso nel mio trattato dell' Encefalotomia, del quale (benchè vi manchi tuttavia l' esame dei nervi cerebrali) sarà mia cura dare l' estratto, che ne fu pubblicato nelle Effemeridi Romane l' anno 1781. al Num. XLIV. li 3. novembre, giacchè sarebbe troppo lungo quello diligentissimo, che ne ho letto nel Giornale di Vicenza sotto la data d' Aprile dello stesso anno.

Nel' articolo seguente poscia esporró il metodo, che la sperienza, e l'uso mi. ha fatto conoscere più comodo, e più spediente, di votare le cavità dell'abdomine, del torace, e del cranio, allorchè i visceri principali ne sono già stati esaminat, e ci preme di preservare da troppo pronta corruzione gli altri organi, sui quali vogliamo pure fare le nostre osservazioni.

"In questa operetta (leggiamo dunque nelle "titate EFFEMERIDI LETTERARIE pag. 349., "love favellasi della Encefalotomia) oltre ad "essenziali varietà state incontrate dall' Autore "nei numerosi crani umani, che notomizzò per "compilarla, delle quali poche pagine si leg-"gono senza, che se ne ravvisino alcune, si espongono ventà anatomiche affatto nuove.

" Tali sono nella Parte I. lo sviluppamento

, della struttura . vor si cade a cont

,, alla

", Della Dura-meninge dalla pag. 20. alla 24.

"Della Falce " - dalla 31. alla 39.

"Della Tenda - dalla 39. alla 45.

"Le osservazioni intorno alla formazione dei

"folchi sulla faccia interna delle ossa del cra-

,, nio - dalla 70. alla 70.

"La scoperta dei seni ramosi della D. me", ninge - dalla 79. alla 85.
", Dei seni sfenoidali , e del clinoideo ante", riore - dalla 112.
", Del clinoideo posteriore, e del basilare

" E le osservazioni sulla struttura della mem-" brana aracnoidea, e della Pia-meningo dal-" la 144. al fine.

", Nella Parte II. le osservazioni sulla varietà ", della sodezza, e della disposizione delle so40

, stanze cinerizia, e midollare nei cervelliumadalla 12. ala 18. ni ni Sul corpo calloso - dalla 23. alla 30 " Sui plessi corioidei, e sui corpi striai dal-45. alla 54. " Sulle parti contenute nelle corna d' Anmodalla 63. alla 60. . Sulle commessure, e sulle papille miloldalla 73. alla 76. Sulla glandula pituitaria dalla 85. fino al fine. " Nella III. parte, in cui riproducesi l' opera " intorno il cervelletto umano già stampata nell'. , anno 1776., non havvi pagina dalla 26. sito all'ultima, nella quale non si legga qualcle novità. Comincia l'Autore nella introduziore , a dar notizia di quanto i più curiosi Anato-, mici hanno pubblicato prima di lui sul cer-, velletto; ne indica le tavole più esatte, e naturali, acciocche il Lettore sappia dove meglio ravvisare le cose, che egli descrive : in-, di passa a dimostrare il cervelletto umano diviso in due emisferi mediante un raffe (nominato dagli Anatomici troppo impropriamen-, te verme, o sia appendice vermiforme) la incavatura semilunare in avanti , la perpendico-, lare all' indietro, e la valletta, la scoperta, , e denominazione della quale ripete il nostro Autore dal Ch. ALLERO: vi dimostra pure i ,, due solchi orizzontali, che ne separano le fac-, cie, e le commessure, onde quà e là gli emi-, sferi sono congiunti . , Nella valletta fa osservare una piramide la-

, minosa, due tonsille, ed un' ugola, indi un si tubercolo laminoso, e due fiocchi, cui si attaccano

an gli angoli di due ampie pellicole midollari fatte a foggia di nidi delle rondinelle, nominate valvule semilunari del quarto ventricolo state. soltanto accennate dal Ch. Anatomico Parigie. . no PIETRO TARIN .

, Descrive molte cose comunemente neglette intorno al ponte del VAROLIO, le porzioni ascendenti e discendenti delle braccia midol-, lari del cervelletto, ed intorno ai corpi olivaria . Discuopre l' Ano dei nervi motori comuni , degli occhi anteriormente al ponte, la fossetta triangolare, e le quadrilatere, dalle quali esco-, no le radici dei nervi piccioli simpatici al mar-, gine posteriore, o inferiore del medesimo s ponte.

.. Il quarto ventricolo, l' acquidotto di SILVIO. e la valvula del VIEUSSENS, che il nossro , Autore dimostra supposta, vi sembrano pure , cose nuove sì diversa dalle comuni se ne , legge in questa operetta la descrizione.

, Nuove si giudicherebbero eziandio le sud-,, divisioni delle faccie degli emisferi in undici 1. lobi . dei lobi in diversi lobetti . e dei lobetti 1, in foglietti laminosi, se lo Scrittor medesimo , non confessasse di doverne le prime notizie , ai Ch. WILLIS, ed EISTERO.

Assolutamente novella è però la notizia, , che ci da della struttura, della diversità, e ,, della numerosissima famiglia delle lamine (ascen-,, dente in alcuni encefali oltre al numero di , settecento) delle quali sono composti i lobi, ,, i lobetti, i foglietti ec. dei dieci noccioli del ,, cervelletto, dei molti alberi della vita, che vi ,, si discuoprono mediante tagli diversi.

", Ove si volesse ravvisare l' utilità, che dal minuto esame di queste parti lo scrittore spepra un giorno sia per ricavarsi, hasterebbe leggere quanto egli scrive alla pag. 2. della parte III., e le lettere del Ch. filosofo BONNET
state in fine dell' opera aggiunte, appunto, crediamo noi, acciocchè si capisca tali ricerche
in un organo così importante non solo esser
utili per compimento, e perfezione della storia naturale, ma sì per aumento delle nostre
cognizioni nella fisiologia medica.

"Ben s' avvide l' autore dell' oscurità, che mena seco la descrizione di cose nuove senza "I' ajuto delle figure ... ma s' ingegnò di spieg gare con tutta la chiarezza di stile a lui pos-"sibile i tagli, e le operazioni, che guidano "più brevemente, e piú sicuramente alla co-"g gnizione delle parti, delle quali nei diversi "atticoli prende a dare la descrizione.

", Leggendo l'opera noi vegniamo in cogni-", zione, che dessa manca ancora del Sistema di ", Nevrologia, forse non ancora ridotto a quell'

, esattezza, che l'autore può desiderarvi; e , che pubblicato un tal sistema, gli verranno , dietro altre parti di Notomia comparata onde , rendere sempre meno imperfetta la storia d' , organi, dallo sviluppamento dei quali tanto nei , quadrupedi, quanto nei volatili, qui abbiamo

, già saggi non disprezzabili. "

Finqui I' erudito ESTENSORE delle lodate Efemeridi, il quale giacchè ha fatto menzione delle principali scoperte da me fatte nell' Encefalo, e dei Ch. ALLERO, e BONNET, i quali si sono degnati di dare luogo onorevole al mio nome,

e alle cose mie nelle immortali opere loro, io glie ne ho tanto più grande obbligazione, quanto mi somministra motivo più ragionevole di sciogliere in questa operetta (e lo farò nella Parte II.) una difficoltà relativa ai fiocchi del cervelletto umano (visibili pure in quello d' alcuni dei quadrupedi, e particolarmente del cervo), che sembra avere tenuto sospeso ALLERO nel determinarsi a dare questo nome piuttosto alle due porzioncelle del cervelletto, ch' io ho discoperto il primo, e così nominata nella mia Nuova Esposizione della vera struttura del viscero suddetto, che a qualche porzione del plesso corioideo del quarto ventricolo. Nella medesima parte II. esporrò pure in risguardo al Ch. CARLO BONNET alcune di quelle notizie anatomiche, delle quali ho dato notizia a cotesto indefesso Con-TEMPLATORE DELLA NATURA, e ch' egli medesimo ha menzionate particolarmente nel Vol. XV. della nuova edizione.* compita delle ingegnose, e profonde opere sue, massime il catalogo delle varietà del peso, e del numero delle lamine del cervello, e del cervelletto umano.

^{*} Neufchâtel 1783. chez Samuel Fauche dalla pag. 130. alla 135., e dalla 205. alla 209.

ARTICOLO 111.

LA MANIERA DI VOTARE LE PRINCIPALI

Accade alcune volte, che vogliamo osservare, solamente i muscoli, o i ligamenti, o i nervi, i vasi, ed altre parti del tronco, e delle estremità dei cadaveri; o vovero che (notomizzate già tutte le viscere contenute nell' abdomine, o nel torace, o nello scroto) temiamo, che la corruzione loro intacchi troppo presto gli altri organi, che abbiamo in pensiero di preparare, per farne a suo tempo un diligente, esame: per la qual cosa è costume laudevole, ed ottima cautela il separarle intieramente dal corpo.

1. Il votamento del abdomine

A tal fine, supposti già esaminati i muscoli dell' abdomine, questi si recidono dai loro attacchi, e si solleva il peritoneo per separarlo dalle parti, cui è aderente; e prima di procedere oltre si hanno in pronto viluppi di stoppa, o di cenci, che dobbi amo cacciare ben avanti per l'ano nell' intestino tetto, mediante un bastoncello ottuso proporzionato a quell' apertura, di maniera che vadano fin oltre all' osso sacro. Allora si sollevano tutte le intestina per discoprire nella concavità della picciola pelvi il retto medesimo, dietro al quale si fanno passare tra i viluppi, e lo sfinté e due nastri, pungendo, e recidendo le

aderenze, che il retto ha con le parti posteriori, que' nastri vi si annodano dintorno in distanza di tre dita il superiore dall' inferiore, in
maniera, che ne resti affatto chiusa la cavità; indi con le forbici, o con lo scalpello si taglia l'
intestino in mezzo alle due ligature, e si va recidendo da tutti i suoi attacchi il colon, e tutto
il resto del canale insieme con le radici del mesenterio, non risparmiando neppure i reni.

In questa guisa si scuopre unta la biforcazione dell' aorta discendente, e il confluente delle vene iliache per formar la cava ascendente, vasi, che possiamo anche annodare con due nastri al dissopra delle vertebre lombari, e recidergli fra le due ligature, (massime la vena) acciocchè il sangue meno imbratti sgorgandone, e meno corrompà si allaccino pure i vasi re-

nali.

In alto facendovi strisciare tra mezzo le dita si distacca il fegato dal diaframma, finchè si arriva alla vena cava, ed all' esofago, che ivi nel miglior modo possibile conviene allacciare distintamente; cioè si fa passare un grosso refe, mediante un ago lungo, curvo, e robusto, al di dietro della vena cava superiormente al fegato, e vi si fa un nodo strettissimo; se ne fa un altro simile al dissotto dello stesso viscero, il quale si recide perpendicolarmente a breve distanza della foce delle vene epatiche nella cava, onde una piccola porzioncella di fegato resti affissa alla faccia anteriore di quella grossa vena, la quale così non verserà tanto sangue. L' esofago dobbiamo annodarlo sul cardia, e tagliarlo tra 'l diaframma, e il nodo,

Ciò fatto si traggono in avanti tutte le viscere contenute nel sacco del peritonéo, distaccandole con le dita (e. occorrendo, anche con lo scalpello) dalle parti attigue, ora a destra, ora a sinistra, finchè si abbia scoperta l' aorta, la quale si può recidere in traverso a qualsivoglia altezza affine di separarla, con tutto il rimanente dei visceri abdominali, dal corpo.

Si può lasciare nella pelvi la vescica urinaria, e negli uomini i condotti deferenti con qualche pollice dei vasi spermatici, perchè non si debbono toccare i testicoli: così nelle donne si può lasciare la matrice con tutte le sue appartenenze.

II. Il votamento del torace .

Per votare il torace, o vogliamo conservarne i musculi, o non ci preme di esaminarli.

Nel primo caso si tagliano con i dovuti risguardi le aderenze, che il diaframma ha naturalmente con le cartilagini delle coste inferiori. e con l'ensiforme; s' introduce la mano sinistra per quell' ampia apertura di basso in alto fino verso la clavicola da tutteddue i lati per distruggere il mediastino, e le aderenze, che i pulmoni possono avere contratte con la pleura. Scioltili s' impugna con la destra un lungo scalpello, e si recide dal basso all' alto il mediastino, rasente la faccia interiore dello sterno, per dare maggiore libertà alla mano sinistra di trarre tutto in giùe di potere con uno o più tagli traversali, dati nella parte superiore della cavità del torace, recidere intieramente la trachéa, i vasi maggiori arteriosi, e venoși, e l'esofago; allora si rivolge, e si stira il tutto fuori della cavità, cacciando, per fare maggior forza, le dita nella porzione inferiore della trachéa, e negli altri vasi aperti; indi si separano affatto recidendo con le forbici quelle porzioni di pericardio, che sono aderenti al diaframma, unitamente al tronco della vena cava inferiore, dell' aorta, e dell' esofago, rasente il diaframma stesso, che si lascia appeso alle vertebre affine d' esaminarlo a bell' agio.

Se non ci curassimo di preparare i musculi, e volessimo votare questa cavità per altri motivi, dovremmo immergere lo scalpello fino all' osso, recidendo le parti molli tutte dal pomo d' Adamo alla fossatella del cuore; indi fare un altro simile taglio dalla sommità dell' una a quella dell' altra spalla, per potere sollevare uno dopo l'altro, con le molette, o con le dita, gli angoli, e rovesciargli ai fianchi del torace. Scoperte esattamente le coste alla unione loro con le cartilagini, queste ivi precisamente si tagliano ad ambi i lati, come si disarticola dalle clavicole la sommità dello sterno; finalmente si capovolge lo sterno medesimo sull' abdomine, recidendo (a misura, che si solleva) il mediastino dall' alto al basso, oppure si liberano le cartilagini delle false coste, e la cartilagine xifoidéa dagli attacchi del diaframma, e recidendo dal basso all' alto il mediastino, lo sterno si rivolge sulla spalla, o sul viso del cadavero. E non essendo nei vecchi sempre possibile di disarticolare lo sterno con il semplice scalpello anatomico dalle clavicole, e dalle prime coste, in tal caso è permesso di servirsi dello scarpello a maglio, o della sega.

48

Se per votare il torace lo spazio fosse ancora troppo angusto, potremmo recidere ad una ad una le coppie dei muscoli intercostali , che col-ligano insieme i margini delle coste vicine, sov-venendoci della obbliquità della loro direzione , per non essere tratto tratto arrestati dall' impegnarsi dello scalpello nelle coste medesime. Questi tagli debbono stendersi molto vicino alle vertebre, acciocche le coste ivi si possano meglio recidere in traverso con le tanaglie incisive. Il romperle (come si fa volgarmente) non è cosa sicura, nè decente, perchè d' ordinario l' Anatomico s' imbratta il viso, e le vesti con gli spruzzi di sangue, di sierosità, o d'altro suc-cidume, che tal rottura produce, o imbratta schiffosamente gli spettatori; oltracciò è raro, che chi spezza le coste, cavi del torace sane le dita, per le nojose punte rimanenti, che pro-ducono lacerazioni talvolta molestissime, ed è cosa nota, che le coste spezzate non si possono fare senza incomodo stare a genio nostro.

Proccurato lo spazio conveniente, si legano le vene maggiori con due nastri distinti, tanto in alto, quanto in basso, per recidere fra i nastri, e togliere le viscere senza noja, o grave imbrat-

tamento di sangue.

III. Il votamento del cranio.

Per estrarre dal cranio il cervello, si debbon segare le ossa circolarmente dalle sopracciglia alla tuberosità occipitale, e sollevarne tutto il coperchio ad un tratto, eziandio con le leve, senza curarci di distaccare dalla volta del cranio la dura madre, perciocchè quest' aderenzá stessa tratrassi dietro la maggiore massa del viscero, e se la tenda del cervelletto vi mettesse ostacolo, questa si dovrebbe distruggere guidando rasente la concavità della porzione inferiore dell'osso occipitale la lunga tagliente lama dello scalpello. Lo stesso facciasi della midolla allungata verso il foro occipitale, delle arterie carotidi, e del processo falciforme della dura madre alla sella turchesca, e all'apofise cristagalli.

ARTICOLO IV.

DELLA MIOTOMIA .

I. La scelta del cadavero.

rattasi ota di guidare il giovine osservatore nostro alla preparazione dei musculi, per la quale è da preferirsi il cadavero d'un adulto, nel quale essendo più grossi, e più robusti, più facilmente si distinguono, e meno di leggieri questi organi si stracciano.

Per lo stesso motivo è migliore quello dei morti dopo lunghe malattie (purchè non di idropisia) che i musculi intieri sono da minore quantità di nojosa pinguedine avvolti; è pure migliore il cadavero dei maschi, anzi è necessario di questo sesso quando si vogliono conoscere particolarmente i musculi, che servono alle parti destinate alla generazione.

Si debbono sviluppare con diligenza tutte le parti dei musculi , distinguerne i corpi , o sia ventri, la multiplicità dei tendini , la plura-

SO OSSERVAZIONI ANATOMICHE

lità degli attacchi, e delle azioni principali, o subalterne, l'estensione delle aponeurosi, e notarne particolarmente la figura, il volume, la direzione delle fibre, e l'uso.

Giova sempre di sperimentare se allontanandoci dal calle battuto, dal metodo consueto, riesca di prepararne alcuni più presto: per esempio i musculi obbliqui esteriori dell'abdomine solevano dissecarsi recidendone le digitazioni di tramezzo a quelle dei musculi grandi dentati, distaccandole dalle coste, e piegandole in basso, il qual metodo cagionava la perdita irreparabile delle fibre tendinose appartenenti a caduna di tali digitazioni, e i muscoli veniano guastati mentre che la preparazione riescivane lunga, nojosa, e difficile.

III. Il metodo del Sig. LIEUTAUD.

Il Ch. LIEUTAUD la abbreviò maestrevolimente, e preservò dalla distruzione le fibre tendinose de' musculi suddetti, grande, obbliquo, e gran dentato, insegnandoci a separare prima il lembo inferiore del grande obbliquo dal labbro esterno della cresta degli ossi ilii, facendo strisciare la tagliente punta dello scalpello in avanti, e così agevolando la separazione dalle coste d'ogni digitazione intiera, e la dimostrazione del loro tendinucci, purchè si faccia scorrere lo scala

pello di piatto obbliquamente indietro, e in alto, tra la faccia esteriore di caduna costa, e la digitazione, che se ne vuole distaccare.

IV. Il metodo dell' Autore .

Non ostante le accennate cautele peró, ben sovente con il lembo inferiore del grande obbli-quo, si distacca pure il lembo del picciolo obbliquo (che gli sta immediatamente al di sotto) dalla cresta dell'osso ilio, mi sono perciò industriato d'evitare un tale inconveniente, e mi è riescito nello stesso tempo di abbreviare ancora di più l' operazione, facendo con la punta dello scalpello una apertura sulla inserzione della sua aponeurose nella spina anteriore superiore dell' ilio, e nell' arco crurale. Questa mi dà sito bastevole per cacciare tra l'accennato musculo, e l' obbliquo interno, che ivi è carnoso, l'indice, o il pollice della sinistra, onde fare strada allo scalpello, che io striscio rasente la cresta dal davanti all' indietro, finchè tutto il lembo dal grande obbliquo n'è distaccato; allora ne prosseguisco la preparazione giusta il metodo suggerito dal Signor LIEUTAUD .

Ma è tempo d' indicare al mio novello Osservatore il sito occupato dai principali musculi del corpo umano, e qui non avrò scrupolo di dare notizia delle altre parti notabili, massime delle glandule, dei vasi, dei nervi ec. ec., credendo con ciò di rendere più chiara, ed unita l'esposizione mia, come altresì d' abbreviare gli

articoli seguenti.

V. La situazione successiva de' musculi

Collocato il cadavero supino, e spogliatene a mano a mano con diligenza, dopo l' abdomine, anche le altre parti, vediamo il primo fasciato al davanti, e sui fianchi dai due larghi musculi grandi obbliqui, separati i quali dall basso all' alto, e dal di dietro al davanti, restano scoperti i piccioli obbliqui, e sotto di questi si cercano gli amplissimi traversali.

Spaccate le confuse aponeurosi anteriori ai due obbliqui, si vedono i due retti, che dal pube alla graticola cartilaginosa inferiore del torace, e talvolt' anche fino alle clavicole ascendono, e sull' estremità loro inferiore danno appoggio ai

due, o tre piramidali.

Solleviamo i musculi retti per vedere sulle aponeurosi confuse degli obbliqui interni, e dei traversali i vasi epigastrici, che ascendono verso il petto per anastomosarsi con i mammati interni, dopo d'essersi anche distribuiti ai musculi

medesimi .

Sotto i musculi traversali v' è il peritonéo, e le viscere già numerate; rimoviamole tutte, e vedremo a lato delle vertebre lombari (sempre sul cadavero supino) i musculi psoas alcune volte doppi, i quadrati de' lombi, gl'iliaci, e gli otturatori interni.

VI. Dei musculi del petto .

Sollevate le mammelle insieme con gl' integumenti universali del torace, vediamo sul petto i due musculi pettorali maggiori, indi i pettorali minori, e sotto questi, verso l'abdomine, i grandi dentati.

I grandi dorsali sono situati più verso il dor-

so, e verso i lombi.

Fra i margini delle coste vediamo gl' intercostali, e sotto di queste ossa, delle loro cartilagini, e dello sterno gli sterno-costali.

Sotto le clavicule abbiamo i succlavi, e tra il torace, e l'abdomine il già mentovato dia-

framma .

VII. Del Dorso .

Voltisi boccone il cadavero, e spogliata affatto degli integumenti la faccia posteriore del rronco intiero, si vedranno dall'occipite alle scapule, e alle ultime vertebre dorsali i due musculi trapezi; poscia i grandi dorsali, che dalla sommità delle braccia e dalle scapule in giú cuoprono gli spazi lasciati dai trapezi, e che vanno fino agli ossì illi, e all'osso sacro.

Sotto dei trapezi fra la base delle scapule (che sono coperte dai musculi sopraspinosi in alto, e in basso dai sottospinosi) e le apofisi spinose delle vertebre, si scuoprono i due romboidei, e sotto di questi i piccioli dentati superiori. Distaccati questi dalle mentovate apofisi, appariscono gli angolari delle scapule, e gli

splenj, i quali nascondono i complessi; la parte superiore di questi cuopre i quattro obbliqui, e i grandi, e i piccioli retti superiori. Al fianco delle vertebre del collo, e del dor-

Al fianco delle vertebre del collo, e del dorso non vi restano omai più, che i sei grandi estensori, così opportunamente nominati, e descritti dal lodato Signor LIEUTAUD, che gli ha distinti però con i tre nomi espressivi di costocervicali, di lunghi-dorsali, e d'obbliqui-spinosi,

VIII. Del Collo .

Ripigliando l' esame de' musculi del collo dalla faccia anteriore, il primo ad apparire confuso con gl' integumenti universali medesimi è i colli-cutaneo detto pure platismamioideo, che cuopre i rami, e il tronco maggiore della vena jugular esterna, discendente lunghesso le parti laterali anteriori del collo per mettere foce nelle vene succlavie. Le due vene jugulari esterne sono sostenute dai due musculi mastoidei,

Prima di passar oltre notiamo le tre parti sode, cui possiamo riferire la situazione della maggior parte dei musculi del collo: queste sono la trachéa, la laringe, e l' osso joide. Immediatamente davanti alla trachéa vi sono i musculi sterno-joidéi, indi gli sterno-tireoidéi, e dirimpetro alla laringe i treo-joidéi. Seguono i circotireoidéi anteriori, sui quali si appoggia la glandula tireoidéa sovente divisa in due lobi; sui lati abbiamo i costo-joidéi.

La prima cosa, che s' incontra al di sotto del mento, è la porzione anteriore dei M. digastrici, che cuopre i milo-joidéi, e questi i geniojoidéi. Distaccati questi dalla mascella inferiore, e lasciatone cader il lembo libero sulla trachéa, ecco sotto la mascella stessa le glandule mascellari, le sotto-linguali, o ranine, i musculi genio-glossi, e gli jo-glossi traforati dai nervi gustatori.

Sotto i musculi mastoidéi, e i costo-joidéi, vediamo i tronchi delle carotidi, e delle jugulari

interne a fianco della trachéa.

Le jugulari alla sommità della laringe ricevono una vena considerabile, ingrossata per lo concorso de' rami- procedenti dalla faccia, dalla lingua, dalla laringe stessa ec. discendono poi tra le carotidi interne, e le ramificazioni delle esterne, ed incontrano il paro dei nervi spinali, che penetra nei musculi mastoidéi.

Nello stesso luogo v' è la divisione delle carotidi in interne (che scortono al fianco delle jugulari fino alla base del cranio per sottrarsi all' occhio dell' Osservatore, un pollice lungi da tal divisione, introducendosi nel canale carotidéo degli ossi temporali), ed in esterne, le quali prima di giungere a livello della base della mascella inferiore, gettano cinque tronchi subalterni, che sono le atterie faringée, le ranine, ele mascellari interne, le occipitali, e le stilo-mastoidée, che nell' Anatomia pratica si descriveranno con tutte le loro diramazioni.

Dietro del m. digastrico (facile a conoscersi per lo suo tendine comune a due corpi carnosi, che ne fauno le estremità) vedesi lo stilojo deo più sottile, sotto del quale, sulle divisioni delle carotidi esterne, vi sono sempre i tronchi del paro de' nervi detto gustatorio, i quali scorrono quasi paralellamente a questi musculi. Il comune tronco delle carotidi nasconde Iunghesso tutta la parte laterale del collo i nervi del paro vago, e quelli dell'intercostale, che si conoscono per essere più coloriti, e meno sodi, che il vago, e per i tumoretti bislunghi che fa posteriormente alla divisione accennata, i quali si appellano ganglii cervicali superiori.

Se alzandola si tira all' infuori la parte inferiore del tronco delle vene jugulari interne, si vede sulla faccia anteriore dei musculi scaleni il

principio dei nervi diaframmatici 'sl- c 10'2

Fra i musculi, che hanno attacco alle vertebre del collo, i più anteriori sono i grandi retti anteriori del capo, che cuoprono in parte i lunghi del collo, e che sono coperti dalla faringe, sacco musculare a tutti noto, che finisce nell' esofago.

Alla parte inferiore delle clavicole, e posteriormente alle medesime, si osservano le due porzioni anteriori de' musculi scaleni, le superiori inserzioni de' quali scopriremo agevolmente sollevando un popoco, e distaccando per qualche tratto i grandi retti anteriori poco anzi nominati.

Al di sotto delle aposisi traversali della prima vertebra del collo, donde principiano gli angolari delle scapule, sono situati i cottissimi retti laterali, e dietro degli angolari medesimi v'è la porzione degli splenj, che si attacca in parte alle aposisi mastoidée, in parte alle traversali della vertebra suddetta.

Taccio degli altri nervi, e vasi, che si diramano per lo collo, e vi passano, perché saranno ampiamente descritti nell' Anatomia pratica e m' affretto d' indicare il sito dei musculi, che adornano il capo, incominciando da quelli della faccia, e riserbando all' ultimo quelli, che risiedono sull' occipite.

IX . Della Testa.

La fronte è occupata dai grandi sopraccigliari; i piccioli sono accanto alla radice del naso sotto alle sopracciglia . Dintorno agli occhi, sotto alla pelle delle palpebre vi sono gli orbiculari, cioè quattro archi musculari uno per palpebra, in modo però, che appena ne toccano il lembo fisso.

Nelle orbite vediamo i sei musculi dei globi degli occhi, i nomi, e le proprietà dei quali so-

no a tutti note

Sulle parti laterali del naso vi sono gli obbiqui, e presso l'ala delle narici gl'incisivi, sui quali scorrono le arterie angolari. Se solleviamo l'estremità inferiore del primo de' musculi ora nominati, e, il corpo degli incisivi, porremo a scoperto i mittiformi.

I canini si trovano sotto agl' incisivi verso la commessura delle labbra, la spessezza delle quali è in gran parte dovuta a quelle due masse carnose disposte a guisa di fascie curve, ed arcate, che hanno il nome di musculo orbiculare delle labbra, e che sono coperte della sola tenue, ma robusta pelle.

robusta pelle. 120 alle commessure suddette si portano obbliquamente i musculi zigomatici, che sovente troviamo doppi; al di sotto di questi vi sono i buccinatori, musculi assat larghi, e i piú profondi tra quelli, che servono

Tral buccinatore e il mento abbiamo i triangolari, le estremità superiori dei colli-cutanei, e il quadrato del mento, situato inferiormente al labbro inferiore.

Sulle parti laterali del cranio, al di sopra dell' arco zigomatico il nostro Osservatore incontra una lamina del periceranio molto robusta; la recide rasente il margine superiore dell'arco, e la solleva per esaminate il musculo crotafite, facile a distinguersi per la disposizione radiata delle sue fibre, che si raccolgono in basso per formare il grosso tendine, che passa sotto allo zigoma onde igiungere ad inguainare le apofisi co-ropoidée dell' osso della mascella inferiore apofisico.

Dietro alla conca cartilaginosa dell' orecchio esterno vediamo il musculino superiore della medesima, ed in quello spazio, che è tra lo zigoma, e la porzione della base della mascella inferiore, che gli corrisponde, ha luogo il massettere, grosso, e largo muscolo fral quale, e l'orecchia troviamo la glandula parotide, il canal escretorio della quale, detro STENONIANO, passa dimanzi al massetere, e giunto sul buccinatore lo mafora per iscaricarsi nella bocca.

Tra i masseteri, ed i triangolari scorre l' arteria mascellar esterna, e se distacchiamo lo flesso massetere dallo zigoma, per lo spazio voto, che resta fra le ecronoidi, e i condili della mafcella inferiore, possiamo scoprire non solo il rendine già mentovato de' muscoli crotafiti, ma eziandio gli pterigoidei minori; i grandi pterigoidei gli trovereno alla faccia interna della mascella (segata alla simfise) corrispondentemente

al sito coperto dai masseteri.

Vedremo pure dietro agli stessi grandi pterigoidei due musculi del velo del palato, che sono il circonflesso, conoscibile per il suo tendine sostenuto dall' uncino dell'ala interna delle apofisi pterigoidée dello sfenoide, e più addietro di questo il retto.

Posteriormente al tronco delle carotidi v'è lo stilo glosso, poi lo stilo-faringéo, e il ventre posteriore del digastrico, che si porta verso l'osso joide, accompagnato dallo stilo-joideo.

Dietro a questo si vedono ancora le fibre carnose del piano posteriore della faringe, e la continuità, o confusione, ed intreccio di queste con le fibre mezzane del musculo buccinatore.

E per finirla senza accennare le innumerabili diramazioni dei vasi, e dei nervi per queste parti disperse, si contenti l'osservatore, che io gli faccia notare la cuffia aponeurotica sotto gli integumenti capelluti del cranio; le fibre occipitali dei musculi sopraccigliari, che io considero come biventri, accanto alle quali ei troverà il musculino posteriore dell'orecchio esterno, e finalmente il pericranio.

Rimangono ancora da esaminare le parti molli principali delle estremità, che sono le braccia.

e le gambe.

X. Delle Braccia.

In riguardo alle Braccia fu già da noi additato il sito de' muscoli grande, e piccolo pettorale del gran-dentato, del gran dorsale, del tra-

pezio, del sopraspinoso, del sottospinoso, del romboide, e dell'angolare, sicchè de' muscoli posteriori, che servono alla spalla, ed al braccio resta, che additiamo il deltoide, che cuopre tutto il convesso della spalla, il picciolo rotondo , che fa un piano continuo con il sottospinoso alla parte inferiore della scapula, e che copre in parte la lunga testa del bracciale tricipite; poscia il gran-rotondo, e tra la scapula, e le coste il sotto-scapulare appoggiato sul grandentato medesimo . ch'è veramente aderente alle coste

Sulla faccia anteriore del braccio ecco il coraco-braciale, e il lungo capo del bicipite attaccati al becco coracoideo della scapula (mentre che l'altro capo di quest' ultimo muscolo si vede a partire dal margine superiore della cavità glenoidèa della scapula) insieme con il tendine del muscolo succlavio, nel discoprire il quale, rimossi tanto il grande, quanto il piccolo pettorale, si scorgono i nervi, ed i vasi destinati al braccio; la vena basilica, dove mettono foce le principali vene cutanee dell'avambraccio, e la più superficiale; l'arteria bracciale costeggia il coraco-bracciale, ed il bicipite sino all' avambraccio stesso, la vena cefalica vedesi più verso la faccia esteriore del braccio.

Il primo nervo a presentarsi all'occhio dell' osservatore è il mediano, che discende verso la parte anteriore in mezzo dell' avambraccio: indi il nervo musculare-cutaneo, che trafora il muscolo coraco-bracciale, onde fu pure nominato perforato dal CASSERIO. Vicino alla vena basilica striscia fino all' avambraccio il picciolo

nervo cutaneo; indi vediamo il cubitale, che si porta dietro al condilo interno dell' umero, e i due più profondi, che sono i nervi articolare e radiale; il primo scorre sulla parte posteriore superiore dell' umero, e non si allontana gran fatto dalla sua articolazione con la scapula; il secondo scorre anteriormente al radio.

La parte mezzana anteriore del braccio è occupata dal corpo del muscolo bicipite, al cui fianco interno vediamo quello del coraco-bracciale, e sotto la metà inferiore del corpo del primo, immediatamente sull' osso, vi è il muscolo bracciale costeggiato esteriormente da una considerabile porzione del supinatore lungo.

Nel braccio osservato alla faccia posteriore vediamo il bracciale tricipite, il lungo capo del quale nasconde il tendine del gran-rotondo.

Diasi un' esatta supinazione all' avambraccio ed alla mano, e vedremo su tutto il lato corrispondente al pollice il musculo supinatore lungo; sul lato interno appoggiato alla parte superiore del radio, il supinatore breve, sotto del quale, discendendo dal condilo interno dell'umero al radio medesimo s'avvolge in senso contrario il pronatore rotondo. Fra questi due muscali ultimi vedremo il tendine del bicipite, e quell'aponeurose, che cuopre il pronatore rotondo, e gli altri muscoli, che sono sul medesimo piano, e si perde alla metà inferiore dell'avambraccio: vedesi più intimamente nascosto nel medesimo sito, cioè nella piegatura del braccio, e nella sommità anteriore dell'avambraccio, il tendine del muscolo bracciale.

Seguono a discoprirsi i muscoli radiale interno, e palmar lungo, al cui finco troviano il cubirale interno, i quali nascono tutti e tre dal

condilo interno dell'umero.

Solleviamo il palmare lungo, e il radial interno, e scopriremo il sublime, dietro al quale vedremo il profondo, muscoli, che mandano i loro tendini oltre al ligamento annulare del carpo, che gli imbriglia, giù per la palma della mano fino alle falangi per piegare le dita. Al fianco esterno del profondo scorgeremo il flessore del pollice.

Dietro ai tendini di tutti i musculi ora nominati, sulle estremità inferiori del cubito, e del radio, verso la palma, troveremo incollato il

muscolo pronatore quadrato.

Tra il sublime, ed il profondo scorre il nervo mediano; dirimpetto al margine anteriore del supinatore lungo si trova il nervo radiale, ed il

cubitale costeggia il profondo.

L'arteria radiale accompagna il nervo dello stesso nome; l'interossea è dietro all' m. flessore del pollice con un ramicello del nervo mediano, la profonda è sul tendine del m. bracciale.

Le vene o sono apparenti sotto la cute, o accompagnano nella massa del membro le ar-

terie.

Osserviamo tutto il braccio alla faccia posteriore, e troveremo il picciolo muscolo anconeo sul gomito, coperto d'un lembo d'aponeurose, indi il m. cubital interno, l'estensore comune delle dita, cui va unito l'indicatore, dal quale è coperto il corto estensore del pol-

lice. Vicino all'indicatore vedremo l'estensore lungo del pollice stesso, i radiali, e finalmente la faccia posteriore del m. supinatore lungo.

Tanto nel dorso, quanto nella palma della mano merita d'esser esaminata l'aponeurose palmare, il picciolo muscolo palmare, il ligamento annulare del carpo con le guaine ligamentose, che accompagnano i tendini, e i quattro anelli pure ligamentosi, il primo de' quali imbriglia il tendine del cubitale esterno, il secondo i quattro tendini dell' estensore comune, e quello dell' indicatore, il terzo quello del corto estensore del pollice, e l'ultimo i tendini del radiale bicorne .

Sotto delle guaine poco fa mentovate scorrono i tendini del m. sublime, nei quali meritano osservazione le fessure, per le quali passano i tendini del profondo, che prima erano coperti dai precedenti, e penetrati per le fessure ne restano i copritori.

Accanto ai tendini del profondo scopriamo i piccioli m. lumbricali, e sotto questi gl'interossei fra le ossa del metacarpo tanto verso la palma, quanto verso il dorso della mano.

Il picciolo palmare cuopre il m. metacarpio. Dal canto del pollice v'è il tendine del suo flessore, che divide quasi intieramente per la sua lunghezza il m. tenar, onde risulta quel polpastrello, ch'è alla base di questo dito, del quale dobbiamo cercare i m. adduttori, uno fra l'indice, e 'l pollice verso il dorso, ed uno cui si dà il nome di mesotenar) nello stesso sito verso la palma.

Anche il dito mignolo ha un muscolo detto ipotenare, che fa quell' eminenza, ch' è nel margine della palma opposto all' occupato dal tenar.

XI. Della gamba.

Rimossi gli integumenti della parte anteriore della coscia, si vedono dall' osservatore nell'anguinaja le glandule inguinaji, e lunghesso tutta la parte interna, la grande safena, vena di calibro considerabile; verso le parti genitali trova la vena, e l'arteria pudenda esteriore, e nota la grande aponeurose, che nominiamo fascialata, onde viene avvolta tutta la coscia.

I vasi crurali sono anche alla parte interna della coscia, in alto coporti dalle glandule, in basso avvolti nel grasso, vicino all'arco crurale, cui l'immortale FALLOPPIA diede il proprio nome; l'arteria è più apparente, e più sul margine esterno dell'anguinaja, che la vena, la quale è più vicina al pube. Ivi questi vasi cuoprono in parte i muscoli psoas, e pettineo passando tra i medesimi; ma verso la metà della coscia vengono coperti dal muscolo sartorio, nel loro tragitto sempre accompagnati dal grosso nervo crurale.

Osservando la coscia scoperta dalla fascialata ci si presenta all'occhio sulla faccia anterriore il musculo retto fra i due vasti, e sollevandolo si vede il crurale, che abbraccia l'osso femore, vediamo pure dal pube a discendere il musculo retto interno, e la prima porzione del musculo tricipite, che cuopre una porzione del pettineo, al di dietro del quale si trova l'otturator esterno, e qui vicino le estremità inferiori dello psoas, e dell'iliaco. Sulla sommità esterna della coscia nasce unitamente allo spinoso, ossia al musculo della fascia-lata il sartorio, che di là scorre obbliquamente verso la sommità interna della gamba. Al di dietro de' suddetti, sotto del retto interno, e della prima porzione del tricipite, vi è la seconda porzione del medesimo, e più in basso la terza, il corpo della quale si vede meglio guardando la coscia alla

faccia posteriore.

A tal fine si colloca boccone il cadavero con le gambe scostare quanto è possibile, nella quale situazione si vedono le natiche formate dai due gluzi maggiori, e dai gluzi mezzani, che si mostrano alquanto verso le anche, Fra i gluzi maggiori, e i mezzani vediamo l'arteria, e la vena gluzia, amendue di notabile calibro. Sotto del gluzio mezzano verso le anche troviamo il picciolo giuzio, e il piramidale, indi lo scanalato, cui cert'uni danno il nome di gemelli, perchè il suo corpo è quasi diviso in due dal tendine dell'otturator interno, cui tra le sue fibre dà ricetto. L'ultimo a vedersi è il quadrato. Questi piccioli musculi sono disposti a raggi d'intorno al grande trocantère.

Dietro al piramidale v'è il grande nervo sciatico accompagnato dall' arteria, e dalla vena

sciatica.

Accanto all'otturator interno, ch'esce dalla pelvi tra mezzo ai ligamenti sacro-ischiatici, v'è l'arteria pudenda mezzana.

Queste parti entrano poco nella costruzione

della coscia, tuttocchè servano alla medesima. v' entrano bensi nella parte diretana il musculo seminervoso, la lunga porzione del bicipite, ed il semi-membranoso, i quali nella metà inferiore di questo membro sono disposti in altra foggia, vedendosi prima del semi-membranoso, che è più indentro, e del seminervoso, che gli sta dirimpetto, il bicipite, la corta porzione del quale non discende mai fino alla metà della faccia interiore della coscia. Il m. tricipite ivi mostra la sua porzione posteriore, che dalla tuberosità dell' osso ischio va a finire al condilo interno del femore, mediante il suo tendine, che è comune a tutti e tre i capi: in basso finalmente vediamo una porzione dei musculi gracile interno, sartorio e vasto interno.

Nella piegatura del ginocchio vediamo l'arteria, la vena, e il nervo paplitèo, che dal condilo esterno del femore si porta sul ligamento capsulare verso la tibia. Nella faccia anteriore di questa articolazione troviamo affisso alla base della rotella il grosso, e largo tendine comune al gracile, o retto anteriore, ai-vasti esterno. ed interno, e al crurale, ed osserviamo in qual guisa una robusta espansione di questo tendine passando sulla convessità della rotella venga ad avvalorare quel robustissimo ligamento, che fissa la punta dell' osso accennato alla tuberosità della

sommità della tibia.

Volga ora il suo sguardo l' osservatore alla faccia interna della gamba, e noti al davanti la gran safèna, vena ascendente dal pollice sul malleolo interno, e su per la gamba al condilo interno del femore; ivi noti pure una parte dei m. gemelli, solèo, profondo, e tibiale posteriore, disposti con l'ordine espresso, a misura, che si guarda in basso verso il malleolo. Vedrà consecutivamente sulla faccia lateral esterna della tibia il tibial anteriore, il tendine del quale attraversa la gamba per passare internamente verso il dorso del piede; questo muscolo cuopre l'arteria tibial anteriore, che s' appoggia contro l'estensore lungo del pollice, muscolo, che ha quasi la direzione del tibiale: dopo vedrà l'estensore comune delle quattro picciole dita, e il peronier anteriore; finalmente sul fianco esterno dell' osso perone troverà il lungo, e il corto peronieri, i tendini dei quali passano dietro del malleolo esterno; ma avrà già distrutta l'aponeurose subcutanea.

Esaminando il dorso del piede vedrà l'accennato tendine del tibial anteriore, quelli degli
estensori del pollice, e delle altre quattro dita,
e del peronier anteriore, sollevando i quali cinque
ultimi scoprirà l'estensore breve delle dita: intanto noti fra i due malleoli l'anello ligamentoso,
che imbriglia il tendine del tibial anteriore, quello
dell'estensore del pollice, e quello, ch'è destinato ai tendini dell'estensore comune, e del peronier anteriore più amplo degli altri due.

Nella faccia posteriore della gamba, pelle pelle si veggono a serpeggiare sui m. gemelli i rami della vena safena; sollevati i gemelli si scopre il soléo, dai quali tre musculi uniti risulta in alto il polpaccio della gamba, in basso la famosa corda d'Achille, che finisce al calcagno. Dietro dell' estremità superiore del capo esterno dei gemelli, si scopre il picciolo plantare, il cui ten-

dine sottile portasi verso la faccia interna della gamba per accompagnare la corda d' Achille fino al tallone. Distacchiamo il solèo dalle ossa, e troveremo il profondo, che dirigge il suo tendine dietro al malleolo interno, d'onde passa nella pianta del piede per mandare alle dita i suoi quattro nastri tendinosi; vi troveremo pure il tibiale posteriore, che con il suo tendine accompagna il precedente dietro al malleolo stesso; il flessore del pollice parallelo ai due primi, ma piú prossimo al calcagno; i peronieri lungo, e corto; finalmente tra le due ossa il ligamento interosseo simile a quello, che colliga insieme longitudinalmente le ossa dell'avambraccio. Il solèo cuopre pure un'arteria, una vena, ed un nervo assai grossi, che vanno pur anco dietro al malleolo interno tra i tendini del profondo e quelli del flessore del pollice. Dietro al corpo del profondo scorre eziandio l'arteria peronièra per passare dietro al malleolo esterno.

Nella pianta del piede (difficile molto a spogliare della callosa sua pelle, e della cellulosa) vedesi l'aponeurose plantare, e sotto di essa il musculo flessore breve delle dita; i fessi tendini del quale imbrigliano quei del flessore lungo (detto altrimenti il musculo profondo) che ne erano coperti prima di passare per le accennate fessure. Solleviamoli tutti, e vedremo l'accessorio, ed i quattro musculetti lumbricali; indi fra le ossa gli interossei. Il tenare, l'antitenare, il metatarsio, il grande, e il picciolo paratenare sono (per quello che riguarda al sito) somiglianti ai corrispondenti già notati nella palma

della mano.

È nella pianta del piede pur anco, presso alla tadice delle dita, come nella palma della mano, l' arco fatto da un segmento di cerchio arterioso, che però di rado si trova qui tanto perfetto, quanto suol essere nella palma.

X. Utilità dell'articolo precedente, massime per la relazione, e la cura delle ferite.

Mi lusingo, che nissuno dilettante di notomia, e tanto meno nissuno Chirutgo troverà soverchio lungo questo articolo; anzi spero, che sieno per sapermene ottimo grado quando brameranno rinfrescarsi la memoria intorno a ció, che è compreso in una porzione isolata del tronco, o degli articoli, e i Chirutghi quando vorranno avere presenti le parti state o traforate; o recise, si per curarle in occasione di ferite, che per farne puntuale, ed esatta al Fisco la relazione.

ARTICOLO V.

DELLA NEFROTOMIA.

I. La scelta del cadavero.

Le osservazioni sti nervi, benchè si facciano meglio sui cadaveri dei giovinetti, dove i loro tronchi, e rami sono più apparenti, e più grossi (la qual cosa, serbate le proporzioni con il rimanente delle parti del corpo, è assai più manifesta nei teneri bambini, e nei feti) tuttavia siccome negli avanzati in età hanno maggiore sodezza, così meglio resistono alle stirac-

70 OSSERVAZIONI ANATOMICHE

chiature indispensabili, e servono più efficace-

I magri sono più opportuni per questa notomia, e nei cadaveri, dove regna infiltrazione acquosa, i nervi sono più bianchi, e perció meglio distinguibili.

11. Gli instrumenti.

Oltre agli instrumenti già indicati, è necessario per le osservazioni d'intorno alle origini, e alle distribuzioni de'nervi uno scalpellino di lama sottile, angusta, molto lunga, di punta molto forte, e di tagliente ben affilato, con il quale si possano dissecare i nervi stessi nei luoghi più prolondi, e più angusti, e separarli da quanto gli avviluppa, e gli nasconde: sono pure opportuni vari stecchi di penna da scrivere, parecchi uncini, e picciolissimi viluppi di cotone tanto per dividere i filuzzi nervosi, quanto per sollevarli, e tenerli lontani gli uni dagli altri, e scostarne i cordoncini dalle parti vicine.

III. Le cautele generali.

Questi mai non si debbono maneggiare rozzamente, ne comprimerli, ne stiracchiarli, massime quando sono già preparati, altrimenti si impiccioliscono, e si assotigliano in guisa, che le diramazioni ne divengono fragili, e quasi impercettibili.

In molte parti del corpo è quasi impossibile di cominciare l'esame dei nervi dalla loro origine, perciò loro si dee tenere dietro dissecando dalla circonferenza al centro; dalle estremità loro più ramose verso i tronchi principali, dalla parte dov' è più facile d' incontrarne rami notabili . verso la uscita loro dal canale vertebrale, o dalla base del cranio, prosseguendone l'esame verso le diramazioni più minute, se vengono ai visceri, o ad organi a qualche importante funzione, o a qualche senso destinati : si prendano pure ad esaminare dagli integumenti verso la spinale midolla, e verso il cervello, giacchè i primi a presentarsi all' occhio dell' Osservatore sono i nervicelli più piccioli, o le più minute loro divisioni, la qual cosa fa, che non si usa mai troppa attenzione per notarne esattamente la distribuzione.

IV. Le difficoltà, che s'incontrano nella Nefrotomia .

S'incontra molta difficoltà a dividere i nervi nei loro filuzzi quando il tronco n'è visibilmente avviluppato nella dura madre, sicchè per avere questa soddisfazione, se ne può intraprendere la divisione o nel cranio, o nel canale delle vertebre, prima che i nervi s' insinuino nella dura madre stessa. I più propri ad essere in questa guisa esaminati sono prima quelli, che formano la coda di cavallo nel canale vertebrale suddetto, perchè sono più lunghi, ed hanno i filuzzi loro uniti soltanto per mezzo d'una debolissima, e sottilissima membrana: seguono poi quelli dell' encefalo, e fra questi i più opportuni sono l' oftalmico, il mascellare superiore, il mascellare inferiore, il vago, l'accessorio del WILLIS 72 OSSERVAZIONI ANATOMICHE
e il picciolo simpatico, ossia il detto impropriamente porzione dura del nervo uditivo.

V. Il metodo per superare tali difficoltà.

Prenderemo appunto questi per esempio, ed incominciando da quelli, che sono nel canale delle vertebre, recisone un cordoncino là dove spiccasi dalla midolla spinale, e prima, che s'immerga nella guaina apprestatagli dalla dura-madre, se ne lega l'una, o l'altra delle estremità con un sottilissimo filo incerato, e si sospende in un vaso pieno d'acqua, dove si lascia qualche giorno in macerazione. Cavato dal recipliente, e tenendo il filo con la sinistra, si ap-plica il nervo su d'un vetro di lunghezza pro-porzionata per farvi sopra una graffiatura con lo stecco acutissimo di penna d'oca, incominciando là dove si vede, che principia ad essere vestito della dura-madre: si prossegue a graffiare così per la sua lunghezza, di tanto in tanto immergendolo, ed agitandolo nell'acqua limpida', infin a tanto, che presenti all'occhio una molle tela, o un tessiuto di picciolissimi filuzzi: allora o s'immerge nello spirito di vino per conservare tale preparazione, o si lascia disteso sul sottile vetro ad essicarvisi. Se per avventura si fossero fatte injezioni antecedentemente così felici, che avessero occupato i vasi sanguigni distribuiti d'intorno a questi nervi, dovendo preparare qualche nervicello scelto tra quelli della coda di cavallo, converrebbe annodarlo con il filo tanto vicino, quanto fosse possibile alla sua immersione nella dura-madre, affinchè il tronco

del nervo, l'arteriuccia, e le picciole venuzzo vi apparissero unite. L'effetto di questa preparazione è molto vago, e leggiadro, perchè quasi tutti i filuzzi del cordoncino si vedono accompagnati dai loro vasi sanguigni injettati.

A tisguardo della preparazione dei nervi nascenti dalla base del cervello, e dalla intinasostanza del medesimo viscero, penso di fare
cosa grata a' lettori miei trascrivendo quanto
sul medesimo proposito ho scritto al Ch. Signor
MICHELE GIRARDI, Professore celebratissimo
di Notomia nella Regia Università di Parma,
nella risposta (Dat. Acqui li 13. Marzo 1782.) Ivi
dunque, dopo varie altre notizie anatomiche, le
quali saranno a suo tempo e luogo pubblicate,
si legge:

VI. Un frammento di lettera scritta al Ch. Sig. GIRARDI sulla Nefrotomia.

,, lo sono troppo anzioso di appagare il de-,, siderio vostro di sapere quali sieno i mezzi, ,, che uso per penetrare con l'occhio nella so-,, stanza del cervello, e quali diligenze (oltre-, alle accennate da Voi) io sia solito di pra-,, ticare.

, Non saprei descrivere l'impressione, che le radici dei nervi fanno sugli occhi miei, sebbene immerse nella midolla del cerebro, perchè facilmente v'immaginate quella, che vi debbono fare le radici loro bianche allorchè passano per la sostanza cinerizia, la quale suole talvolta essere xerampelina; proccurerò ciò non

39 ostante di spiegarmi con quella chiarezza, che 39, mi sarà possibile, e nelle seguenti mie lettere , vi recherò per esempio il metodo, che serbo , tuttora nel tenere dictro alle radici di tutti i ,, nervi cerebrali, e particolarmente ai vicinissi-,, mi tre distinti nervi, ai quali si dà pure an-, cora il nome di trigemello; ma per ora vi con-, tenterete, ch' io restringa lo scrivere mio ad alcune poche cose generali, che mi sogliono , agevolare le osservazioni, perchè quantunque , minute, pure altrui potranno riescire, come rie-, scirono, e riescono del continuo a me, di con-, siderabile ajuto in questo genere di lavori ", Primo. Avvezzo a conoscere la direzione, , che le radici dei nervi cerebrali hanno per entro alla midolla dell' Encefalo, io sgombro con franchezza di tutta la sostanza su-, perflua, massime della superiore, quella por-,, zione, che so contenere le radici di quel paro, ,, ch' io voglio preparare, dopo averla diligen-, temente spogliata della pia-madre, recidendo , questa in cerchio dintorno al tronco di que' , questa in cercino dintorno al tronco di que , nervi, ch'io lascio lunghi quanto la loro esten- , sione nell' Encefalo me lo permette. Così il , nefrotomo, o lo stecco di penna, ch'io ado- , pro, giuocano con maggiore facilità, i filamenti , continui con le radici si manifestano meglio, , e queste radici, non tanto compresse tra gravi , masse di midolla, non si lacerano così di , leggieri quando io sono costretto di tendere , dilicatamente il tronco, al quale esse danno origine, per distinguerle meglio dalle parti , adjacenti .

Secondo. Mi sembra, che lo stecco, o il tagliente del nefrotomo portato di piatto, non incontra veruna difficoltà a sollevare la midollare, e a separarla dal piano, sul quale sono , distese le piatte radichette dei nervi, allorchè , scorre sulle medesime, in vece, che altrove , ne incontra pure alcuna: e questa difficoltà io ,, la sento notabile allorchè arrivo con lo stru-,, mento al sito, dove per la moltiplicità loro, , queste radici sono a mio senso troppo confuse, e (direi quasi) ancora immedesimate . con la vera sostanza midollare del cervello. , nella maniera a un dipresso, che le radichet-, tine impalpabili delle muffe, e de' muschi si , trovano immedesimate con le molli sostanze, , sulle quali sono cresciuti .

, Terzo. L' occhio distingue la direzione or, dinariamente radiata delle radici de' nervi, facendo capo al cordoncino, ossia tronco, che all' esteriore ne risulta, dalla polposa, confusa ed uniforme sostanza midollare, nella quale sono abbarbicate, e nascoste: e siccome ho già detto, che il tronco viene da me conser-

, vato lungo quanto più posso; così

" Quarto. Di tanto in tanto dolcemente sti-" randolo, come se volessi estrarne le radici " dalla sostanza, che le tiene immerse, il lo-" ro movimento me le rende ancora più chia-" ramente visibili, ed agevola al tagliente del " nefrotomo il discoprirle molto più nel pro-" fondo, intanto che me ne fa più evidenti " e manifeste le barbe sempre più sottili, e più " numerose. "Quinto. Acciocchè il pezzo di cerebro, sul quale fo le mie osservazioni, con il frequente premerlo, e maneggiarlo, non si spappoli, nè diventi intrattabile, soglio metterlo sopra una tovaglia grossolana, piuttosto che su ve-runo corpo liscio, perchè attaccandosi tenace-cemente a quella per la sua glutinosità natura rale, posso valermi d'amendue le mani con ogni libertà, e non sono imbrogliato da quelle di verun assistente, nè obbligato a valermi degli uncini, che ben sovente stracciano là dove maggiore integrità di sostanza si richie-

, derebbe.
, Sesto. Non curo, che l'encefalo sia d'un
, soggetto morto di fresco; anzi ho provato,
, che ventiquattro ore di macerazione di tutto
, il cerebro avvolto della pia-madre, fatta nello
, spirito di vino, agevola il lavoro rendendone
, più sicuro lo spogliamento, più maneggiabile
, la superficie del cerebro, assodandola alquan, to; ma quello che importa di più, proccura
, assai maggiore solidità ai tronchi, e ai cor, doncini de' nervi, che hanno da essere ma, neggiati, senza punto alterare la sostanza interna, sulla quale particolarmente si aggirano
queste osservazion."

Nella medesima lettera si contengono alcune dilucidazioni intorno alla IV. parte dell' Encefalozomia, aggirantisi appunto sui nervi cerebrali, ed io non le reco in questa operetta, come non reco moltissime questioni, riflessioni, ed osservazioni all' accennato proposito ricevute dal lodato Sig. GIRARDI, e da' Ch. Signori CARLO BONNET di Ginevra, e G. B. PALLETTA di Milano, perchè

le riserbo come fregio preziosissimo tanto della Encefalotomia, quanto della Notomia pratica, che stanno per pubblicarsi. Intanto facciamo ritorno alle generalità risguardanti la Nefrotomia.

VII. Il risparmio che si dee fare degli integumenti.

Dobbiamo aver cura di non separare degli integumenti salvo la cute, dovendosi la membrana adiposa, che v'. è sotto, distruggere a poco a poco per non recidere, nè maltrattare vari filuzzi nervosi, che è necessario si conservino intatti immediatamente sotto della cute medesima; nè questa si dee gettare, separandola dal corpo, ma lasciarvela appesa al lembi quanto più grandi si può, affinchè volendo conservare le preparazioni incompite, questi lembi possano coprirle, e preservarle da una troppo presta esie-cazione.

VIII. Donde si debba dal principiante incominciare la Nefrotomia.

Suppongo, che s' abbia scelto un cadavero tal e quale. lo additammo tanto per seguirne le distribuzioni dei nervi, ed esaminarne poche altre parti, quanto per tenere dietro a tali distribuzioni con tutta la precisione, l' esattezza, e l' integrità possibile; onde per incominciarne la notomia dee il nostro Osservatore prendere le mosse da quella parte del cadavere, i nervi della quale si' trovano, si spogliano, si seguitano con più di facilità, e non esige così presto rotze

ture, nè segamenti d'ossa, nè disarticolamenti. o altri simili penosi lavori, i quali essendo indispensabili, e divertendo l'occhio, e le dita dell' osservatore dall' obbietto principale, possono essergli d' impaccio a ripigliare il filo della Nefrotomia, o rendergli più difficile il rinvenir-

lo, ed il proseguire.

Per la qual cosa il migliore principio è quello, che si trae dalla preparazione dei nervi esteriori della coscia, del collo, delle braccia, e della testa, dalle quali parti si può tosto passare ad altre, dove l'intreccio non è molto confuso, e conseguentemente opportunissimo per un principiante, onde renderlo abile, ed attento nella dissecazione di quelli del petto, e delle altre, eziandio piú recondite parti del corpo, e torno d' ottimo grado a ripetere, che

Non s'arriva mai a porre fine con laudevole eleganza ai lavori piú minuti, più dilicati, e più difficili senza avere incominciato dall' esercitarsi d'intorno a cose più grossolane, più resistenti,

e meno imbrogliate.

ARTICOLO VI.

DELLA ANGEIOTOMIA.

Jotto di questo nome intendiamo in questo luogo la preparazione anatomica tanto dei vasi sanguigni, quali sono il cuore, le orecchiette, le arterie, le vene sanguigne, i seni, e i corpi cavernosi, quanto dei vasi lattei, o chiliferi nascenti dalle intestina, scorrenti per lo mesenterio, sboccanti nella cisterna chilare, e nel canale

toracico, dei vasi linfatici nascenti dalla cellulosa, e dei condotti escretori dei visceri, e delle glandule, il novero, e l'esame dei quali ordinariamente si fa mentre, che si attende particolarmente alla splancnologia.

I. La scelta del cadavero .

Per la qual cosa 'restringerassi qui il mio discorso alla maniera di fare le osservazioni in generale sulle arterie, e sulle vene, al qual fine sono più a proposito i corpi magri.

11. Le cautele più necessarie.

Per farle più esattamente su questi s' incominciano a sviluppare i tronchi principali, e si evita quanto si puó di reciderne alcuno, salvo in caso di necessità; allora prima di reciderlo si fanno due ligature, e fra desse si fa il taglio,

E' indispensabile tale diligenza perchè, se le vene sono distese dal sangue, si vedono meglio, non si offendono con tanta facilità, e i rami anche più minuti con maggior eleganza si pos-

sono preparare.

Che se all' incontrario qualche tronco mediocre se ne offende, il sangue, che ne sgorga, inge, ed imbratta si schifosamente la cellulosa, e le parti vicine, che riesce molto più difficile ogni osservazione sul numero, sul corso, e sulla distribuzione degli altri vasi, quand'anche non si volesse avere risguardo alla tendenza già indicata alla corruzione, che il sangue induce nelle parti animali, fra le quali si disperde, e s'

Per preparare le arterie, e le vene dobbiamo essere instrutti non solamente di tutto quello, che già si disse intorno ai musculi, ma eziandio della storia esatta dei vasi stessi compilata da quegli Anatomici, che ne trattarono meglio; allora potremo con frutto seguitarle con l'occhio, e con lo scalpello nelle loro distribuzioni a tutte le parti del corpo, nei serpeggiamenti, ed intrecci loro fra i musculi, per le membrane, e nei visceri, ed ammirare com' esse penetrano nelle ossa, si ravvolgono, e si piegano per ogni dove, però sempre con qualche varietà nelle diramazioni più minute.

III. La maniera di considerare i vasi nel descriverne il corso, e gli accidenti.

Noti il nostro osservatore, che in risguardo alla maniera più propria d'esprimere dissecando il corso, e la destinazione di questi canali, è cosa ottima il considerarli come se corressero per la direzione, la quale ha il fluido, che per i medesimi si trasporta: diciamo perciò, che scorrono, che si portano, che si distribuiscono, che si dividono, si biforcano, si diramano, che queste divisioni, e questi rami si suddividono in ramicelli, i quali si aprono, si inseriscono, sboccano, sgorgano, mettono foce, che comunicano, si anastomosano qua fra di loro, là con altri vasi.

Per ispiegarmi più chiaro, noi consideriamo come diramazioni d'un tronco principale tutti i vasi, che nascendone, hanno minore calibro, come anastomosi, o comunicazioni reciproche, l'innesto, o l'abboccamento di parecchi vasi nati da

tronchi , o diramazioni differenti .

Inoltre quando favellassimo per esempio delle arterie, e delle vene delle gambe, e delle coscie diremmo delle prime, che discendono verso il piede, delle altre, che ascendono verso il tronco: parlando di quelle della testa, le arterie ascendono, e le vene discendono: a risguardo delle distribuzioni traversali tanto nel petto quanto nell'abdomine, ed altrove, abbiamo sempre rispetto al cuore lo ai tronchi trattandosi delle arterie, discorrendo delle vene lo abbiamo, alle parti donde incominciano: per esempio l'arte-1 ria epatica viene dalla celiaca, le vene epatiche vanno nella cava ascendente; le arterie del mesenterio vengono dall'aorta discendente, le vene dello stesso vanno a sboccare nella porta; le arterie umbilicali vengono dalle iliache; la vena umbilicale va nella vena cava ascendente: la maggior parte delle arterie intercostali viene dalle aorta; il maggior numero delle vene intercostali va a mettere foce nell' azigos. Del ozzene

Quantunque poi l'osservatore abbia letto le descrizioni altrui più esatte dei vasi, non vi si dee acquietare, massime intorno ai più minuti, perciocchè se non gli vede egli stesso, ei non ne puó trarre da qualsivoglia esatta descrizione salvo un'idea vaga, e confusa, in una parola insuffi-

ciente .

Inoltre sia ella quanto si vuole esatta una descrizione istorica dei vasi, il numero indicibile delle varietà, alle quali e' sono soggetti, la rende nojosa a chi la legge, e infruttuosa, per chi non si cura di cercarle anche sul cadavero.

Mentre parlo di varietà intendo particolarmente di favellare d'alcune distribuzioni, perchè bisogna pur anco accordare, che moltissimi sono i vasi, la distribuzione, l'origine, e lo scopo dei qua-

li suol essere costante,

Facciamo un passo innanzi, e non istanchiamoci spiluzzicando per discoprire soltanto i vasi della distribuzione, e dell' origine dei quali siamo già per isperienza propria sicuri, ma moviamo in traccia delle varietà, la descrizione delle quali è davanti agli occhi nostri. Di queste ci dani de de lecito dubitare; e un tale pirronismo non fa torto all' autore della descrizione, anzi può ge-netare in noi una affettuosa ammirazione il vedere com' egli fu avventurato, e diligente, allorchè scopertosi da noi un tronco, e seguitato di linea in linea, cauti per non reciderne le diramazioni essenziali, occulati nell' esaminarle, e nel tenere loro dietro, attenti alla direzione, che hanno, ai visceri, ai musculi, alle ossa, sulle quali serpeggiano, dalle quali sono nascoste, lunghesso le quali trascorrono, nelle quali si perdono, o si votano, le troviamo appunto tali quali egli ebbe la pazienza di descriverle, e forse anche di disegnarle.

IV. Quando si debbono usare le injezioni.

Le injezioni rendono più visibili, e più sensibili anche al tatto i vasi, ne agevolano la preparazione, ma ne alterano quasi sempre in cost fatta guisa la figura, ed il calibro (massime delle vene) che per acquistarne giusta idea è meglio dissecarle naturali, la quale astinenza dalli injezioni è indispensabile quando ne vogliamo esaminare non solamente il corso, ma eziandio la struttura, e tutto quello, che hanno di particolare. Potremo poi farne uso quando avremo in pensiere di conservarne certi pezzi preparati, e di vedere il corso, e il numero di certi vasellini, che senza d' un tal mezzo difficilmente sarebbero sottoposti ad esame, o a preparazione.

V. La difficoltà dell' Angeiotomia.

E' vano lusingarsi di potere da bel principio dissecare distintamente arterie, e vene in un corpo solo; non ne trarremmo salvo confusione, e imbroglio. Lo faremo poscia, e con molto maggiore profitto, ed eleganza, dopo, che in vari cadaveri avremo preparate le vene, e in vari altri le arterie; allora potremo tenere dietro (e lo sapremo fare) a queste due specie di vasi su d'un soggetto istesso.

Nè lusinghiamoci a credere, che sia più corta, e più facile cosa preparare le arterie, per esempio a destra, e le vene a sinistra, o viceversa; perchè la loro distribuzione varia moltissimo, e quando sapremo, che è tale a destra, sapremo poco, o nulla di quella, che hanno dall'altro canto nelle viscere di tutte tre le cavità principali.

VI. La scelta del cadavero.

I soggetti magri sono sempre più opportuni per queste osservazioni; ed affine di poterne dissecare più facilmente i rami delle arterie, e le radici delle vene alle coscie, e alle braccia. donde il dilettante dee principiare il suo apprendimento, egli è molto a proposito, che incominci a discoprirne i tronchi maggiori, e prima delle vene, il colore delle quali ce le fa meglio discernere, poscia delle arterie, le quali si sarà avvezzo a distinguere nell'atto, che avrà notomizzate le vene.

CAPITOLO OUARTO

DEI METODI PER RENDERE PIU' APPARENTI-LE PARTI MINUTE.

Ancorchè sieno stati già da noi mentovati non pochi instrumenti indispensabili per le osservazioni anatomiche, questi però non sono ancora bastanti, e ben sovente ci troviamo costretti di ricorrere ad altri mezzi, d'impiegare altre particolari preparazioni onde sviluppare quelle parti , che rimarrebbono insensibili , o confuse , ed affine d'agevolarne ad ogni modo l'esame.

I più comuni tra questi mezzi sono le injezioni, il bollimento, e la macerazione, dei quali mezzi favelleremo distintamente nei seguenti.

articoli.

ARTICOLO I.

DELLE INJEZIONI.

1. L' utilità, che dalle injezioni ricavarono la chirurgia, e la notomia.

njettare, che nella chirurgia significa ripulire qualche piaga sinuosa, o fistulosa mediante l'introduzione, che si fà a tempo, e luogo opportuno, d'un liquore appropriato nella piaga medesima, spingendovelo con una sciringa; nella notomia significa riempiere i vasi d'un cadavero d'una materia liquida, e coagulabile con un instrumento somigliante, affine di conoscerne il calibro, il corso, le divisioni, e suddivisioni più minute, e tutte le loro differenti comunicazioni.

Se la chirurgia ha prodotto vantaggi grandi agli infermi, dacchè si sono incominciate ad usare le sue injezioni, anche la notomia dopo l'invenzione di quest' arte ha fatti considerabili progressi; ed ha sparsa luce vivissima, e molto più estesa su tutta l'economia animale.

11. Gli autori, che praticarono meglio le injezioni.

Questo luogo non è opportuno per divisare i metodi prescritti a questo fine da ALBINO, da BARTOLINO, da MONROO, da RUISCHIO, da TARIN ez., il penultimo dei quali operò (direi quasi) miracoli, predicandosi da tutti, che i cadaveri dal medesimo injettati sembravano richimati nel suo museo a nuova vita: non ho negletto quest' articolo nella Anatomia pratica, do-

OSSERVAZIONI ANATOMICHE 86

ve il diligente osservatore lo esaminerà a suo tempo .

Mi restringo presentemente a dirne le poche

cose che sieguono.

III. La maniera di preparare tutto il corpo.

Spaccato l'abdomine parallelamente alla linea bianca dalla sommità della regione umbilicale al pube, rasente il margine interno del musculo retto sinistro, si fa un taglio, che dal punto più. alto del precedente si stenda in traverso fino all' ultima costa falsa, e si piega quell' angolo di tutte le parti continenti in basso. Si allontanano le circonvoluzioni delle intestina in guisa, che resti a nudo un largo pezzo del mesenterio, e questo si taglia con l'avvertenza di non offendere grossi vasi, e per quel taglio si va in cerca de'vasi maggiori dell'abdomine, che sono l' aorta discendente, e la cava ascendente; le quali essendo scoperte, loro si fa una incisione longitudi. nale, che ne apra la lunghezza d'un pollice, per introdurre in ciascuno dei vasi suddetti due tubia o cannelle, che possano dirigere a suo tempo la materia dell' injezione una verso il cuore, e l'altra verso l'estremità : Tutti quattro i tubi si assicurano fortemente nei vasi mediante una robusta allacciatura .

Ciò fatto si mette il cadavero nell'acqua, e se ne fa con opportune compressioni di tutto il corpo uscire tutto il sangue per li tubi, operazione, che può esigere uno o due giorni prima, che se ne abbia ottenuto plausibilmente l'effetto.

Votati quanto è stato possibile i vasi, s'immerge, otturando i tubi, il cadavero nell'acqua calda, o questa vi si versa su tutto il corpo pendente quattro ore, o cinque, e mentre, che questo è preparato in questa foggia, si appresta la materia dell'injezione.

IV. La materia dell' injezione .

Questa consiste in sego colorito mediante una bastevole quantità di cinabro, e di minio; si fa fondere in un vaso di terra invetriato insieme a poca acqua comune, s' agita tutto benissimo infinattanto che gli ingredienti sieno bene incorporati insieme, e se si avvicina la state, conviene al sego, e all' acqua aggiungere alquanto di cera bianca.

V. La maniera d' injettare ...

Allorchè il liquore è in pronto si distende il cadavero riscaldato sul tavolaccio, spremendone rutta l'acqua, o la sierosità ch' egli contiene ancora; si aprono i rubi dell'arteria, che si dee injettare, prima l'inferiore, indi-il superiore, per adattarvi la scringa ben piena, e ben calda, spingendo con dolcezza il pistone uniformemente finchè si senta crescere la resistenza a segno di dovere giudicare nei vasi esserne già penetrato abbastanza.

Mentre che si fa l' injezione da un canto, si tengono tutte le membra del cadavero involte in panni molto caldi, e più delle altre, quelle che si injetteranno poi dopo; e se per farlo compitamente si credesse nella sciringa non esservi più abbastanza di materia liquefatta, se ne dovrebbe versare il ramasuglio nel vaso, che tuttavia si tiene con altra materia al fuoco, e acciocchè la fusione sia uguale se ne torna ad empiere la sciringa, e adattandola all' altro tubo, e successivamente agli altri con le mentovate cautele, si termina il tiempimento dei vasi.

Immediatamente dopo, otturati con diligenza gli orifizi, dee mettersi il cadavero nell'acqua fredda acciocchè il cinabro, come più pesanti delle altre sostanze, non abbia tempo di precipitarsi, e conseguentemente i vasi non ne restino troppo rossi da un canto, e pallidi dall'altro.

Kl. În quale guisa și conservino i corpi,

Raffreddatosi il cadavero, se abbiamo fatte queste injezioni in un bambino per conservarlo intiero, e in tal caso dobbiamo metterlo in una campana di vetro piena di spirito di vino ben otturata, o in altro vaso del medesimo capace, donde si possa all'uopo estrarre. liberame ne oppure coprire quel corpo estramente di verni ce, 'quale sarebbe la preparazione di gomma copal con, l' olio di aspido, o di ramarro. Se poi furono fatte per rendere più facile il nitrovamento dei vasi anche più minuti, e per avvezzarci meglio a seguitarne con lo scalpello il corso, allora non si frappone molto tempo alle osservazioni, altrimenti la corruzione delle carni enderebbe inutile l' injezione.

ر داد عا برا ودر الله الما الله الله الله الله الله

Si fanno pure injezioni di membra, di visceri, d'organi isolati, e per queste le cautele generali debbono essere le stesse delle particolari delle quali favelliamo nella Notomia pratica. Accenneremo qui soltanto, che injettati, e resi in questa foggia visibili i vasi più minuti, si umetta l'organo, o la viscera injettata con l'olio d'aspido, di ramarro, o di trementina, e ripetendo parecchie volte simile unzione, si può collocarla in qualsivoglia sito, ancorche percosso dai raggi del sole, che ne sarà meglio illuminata senza rischio d'esserne così di leggieri danneggiata.

ARTICOLO II.

DELLA BOLLITURA DELLE PARTI DEL CORPO

UMANO PER PREPARARLE ALL' ESAME.

La bollitura si fa o immergendo le parti nel liquore bollente preparato, o facendovele bollire dentro un tempo più o meno lungo, secondo la natura di quelle, la proprietà del liquore, e la specie di preparazione, che pretendiamo di farne, o versandovi sopra lo stesso liquore fervente.

1. Le materie, nelle quali si può fare

Questo liquore può essere acqua fredda, o calda, aceto, soli, o satolli di certi sali, acqua di calce, acqua con il mastice, e simili; quei sali, che accennammo sono l'allume, il salmarino, il salnitro, medianti i quali alcune parti-

celle si assodano, si rendono più resistenti, e loro si dà un colore più vivace, massime trattandosi di fibre carnose, tenere, e sottili.

11. Le parti, che non vi si debbono esporre.

E' però da sapere, che certe parti membranose, e più che le altre la dura-madre, per le bollimenta si raggrinzano, si raccorciano, s' increspano, acquistano maggior corpo, maggiore spessezza, e densità, perdendo in proporzione la capacità naturale se sono cave, e troppo comprimendo le molli viscere, che contengono le viziano, le deformano, e ne rendono assai più difficile l' esame.

Non bisogna dunque esporvi nè i globi degli occhi, nè il ventricolo, nè gl'intestini se desideriamo conoscerne l'estensione naturale, e di-

viderne esattamente le tuniche.

accept abigo st., " , " Tige it and and the second of the Piles

111. Quelle, che meglio se ne sviluppano.

Che se volessimo spogliar esattamente le ossa, e liberarne dai ligamenti le articolazioni, se desiderassimo vedere condensati gli umori dei globi degli occhi, la sostanza del cerebro, quella dei pulmoni, del fegato, della milza, dei reni, separare gli strati delle fibre del cuore, non potremmo trovare spediente migliore della ebollizione.

ARTICOLO 111.

DELLE MACERAZIONI.

Oli stessi liquori, che abbiamo detto servire o puri, o satolli di sali, e d'altre sostanze, per l'ebollizione, servono altresì per le macerazioni.

Queste si fanno tenendovi immerse per più o meno lungo tempo le parti del corpo umano, l' intima struttura delle quali si vuole più a minuto sviluppare, e conoscere, e quelle, che si vogliono separare meglio dalle altre per mondarle, come si ta di tutte le ossa affine d'averne più pulito, elegante, e terso lo scheletro.

Se si potesse avere una colonna d'acqua corrente, e in essa tener immersa una cassa tutta graticole, dove si trovasse disteso un cadavero o d'uomo, o di qualunque altro animale spogliato degli integumenti comuni, sgombro de' visceri, e della maggiore massa de' musculi, ella è cosa certa, che si avrebbero scheletri meno alterati, e più netti di quegli, che otteniamo con la raschiatura dopo l' ebollizione.

In difetto però di questi comodi l'ebollizione supplisce, e la macerazione, pendente la quale è indispensabile il frequente cangiamento dell'acqua se non vogliamo essere appestati dal fetore, e adoperarla calda se bramiamo più pronta la preparazione.

In questa guisa si sviluppa assai bene l'interno delle viscere, e delle altre sostanze animali.

CAPITOLO V.

DELLE OSSERVAZIONI CLINICHE.

Mi perdonino i prudenti e dotti Chirurghi della nostra anche per questo canto felicissima Capitale, se, arrivando per avventura l'operetta presente nelle mani loro, troveranno in tutto quello, ch' io esporró di laudevole, un fedele

ritratto delle loro operazioni.

Avendolo io scritto per i miei amatissimi Colleghi Foresi, per i principianti, e per chiunque ne vorrà trarre profitto, ho pensato non potergli ammaestrare meglio, che con l'esposizione delle ottime regole, che qui si osservano, ed allettargli più soavemente, che con l'esempio lo ro da me sempre venerato, ed ammirato; persuaso, che me ne avranno obbligo, e mi accorderanno laude se avrò saputo esprimere così bene, come essi del continuo m' insegnano, i doveri d'un Chirurgo, cui la sanità, o il sollievo degli infermi, il proprio onore, la gloria, e l'aumento delle cognizioni della professione, stanno più che null'altro a cuore.

Quest' importante Capitolo sarà diviso în tre parti, la prima delle quali avrà per iscopo l' utilità, e l' istruzione dell' Osservatore; la seconda il decoro della di lui persona unito al vantaggio degli infermi, perchè conterrà il modo più decente di visitargli; e la terza alcune regole per le consultazioni tanto verbali quanto in iscritto.

ARTICOLO A.

ESPOSIZIONE DELLE COGNIZIONI, CHE
DEBBONO AVERE I CHIRURGHI OSSERVATORI
AL LETTO DEGLI INFERMI.

At I soft substill a con the sile of Affinche il Chirurgo Osservatore ottenga dalle osservazioni cliniche il suo intento, conviene che egli siasi precedentemente avvezzato a notare. le funzioni regolari prodotte dal moto, e dalla vita delle parti dell'uomo ben disposte, il che costituisce la Fisiologia, e la Semeiotica della sanità, come il considerarle paragonate a quello che s'incontra nell' uomo infermo, ci fa conoscere gli sconcerti in esse funzioni accaduti; ci addita le cagioni prossime, le rimote, che diedero origine alla malattia, locchè è la yera Patologia, e le due parti essenziali, nelle quali si divide, cioè la Etiologia, e la Sintomatologia, vale a dire la storia dei segni delle malattie, e quella degli accidenti, che le accompagnano, o che consecutivamente insorgendo, ne dipendono, da noi appellati Sintomi. met and amittura se

Dilucidiamo la cosa con un' esempio .

Un uomo in ottima compagnia dà tutti gli indizi di ottima sanità, e passeggiando per un tereno erboso, vedendo un rigagnolo d'acqua, spicca un salto per superarlo, e mettendo i piedi sull'altra sponda, cade gettando un alto strido; è preso da fredda sincope rinvenendo dalla quale gli è impossibile, ad onta d'ogni prova, d'appoggiarsi senza intollerabili dolori sull'uno dei piedi: gli sforzi, che fa, gli cagionano altri

deliqui, intanto il piede rapidamente gonfia, e quel tumore si stende a poco a poco fino al ginocchio, tutto quel membro si riscalda, divien, rosso, e si risveglia per tutto il corpo la febbre: si esamina il piede offeso, e si trova slo-gato uno degli ossi cuneiformi del tarso, che viene ad occupare un sito, che non gli è proprio, sul dorso del piede; con quale squarciamento de' ligamenti, con quale distrazione dei tendini, ognuno agevolmente se lo conghiettura: si cerca sul terreno la cagione d'uno slogamento così repentino, e cosi inusitato, e si vede fra l' erbette un rozzo pezzo di tronco di salcio, che spunta fuori del terreno, propio in quel sito, dove sventuratamente venne a piombare col piede quell' infelice, che in questo momento è languente, e storpio, e che un istante prima era vispo, ilare, sanissimo i tele de si ilio oroni

Il nostro Osservatore qui ha luogo di fare l' applicazione a quanto esposimo sul principio dell' articolo di quelle circostanze tutte, che in realtà accompagnarono, e tennero pur troppo dietro all' accidente espresso, senza ch' altri glie la risparmi; onde ripigliamo il primiero discorso.

Il ponderare gli effetti, che producono sul corpo sano, e sull'infermo l'aria, e tutte le multiplici specie della medesima, i cibi solidi, e liquidi, il sonno, e la vigilia; l'esercizio, e la vita sedentaria, le evacuazioni o naturali o soverchie, o mancanti, le passioni dell'animo, e i medicamenti, stabilisce l' Igiene, e serve di fondamento alle regole della dieta.

La diligenza poi, che si adpora notando le mutazioni o in bene, o in male, precipitose, o lente,

prevedute, o improvise, spontanee, o proccurate con i medicamenti, e riflettendo sulla maniera onde tali mutazioni si fanno, e l'influenza che hanno sulla variazione delle indicazioni nel corso delle malattie, dà luogo alla Terapeutica . cioè alla dottrina delle indicazioni medesime, e suggerisce il metodo di medicare, studio dal quale è nata la Materia medica in generale, che comprende pur anco la Chirurgica. Ecco in compendio su quali oggetti si debbono aggirare le osservazioni cliniche; le quali senza dubbio occupano tutto l' ucmo, dovendo comprendere la storia ragionata delle malattie. la narrazione sincera di quanto accade dal loro principio all' aumento, allo stato, alla declinazione : delle differenze, che sovente s'incontrano sì nei fenomeni, che nei periodi tutti delle malattie: di tutto quello, che avendo preceduto alle medesime, ha potuto concorrere a risvegliarle, a produrle, che le accompagna, e che loro tiene dietro, dopo d' avere bene, e diligentemente esaminato il temperamento dell' infermo, l'età, la condizione, il sesso, conosciuto la passata, e la presente maniera di vivere. la sensibilità, l' irritabilità, le idiosinerasie, gli sforzi attuali e possibili della natura . A tale importantissimo esame dee succedere quello non meno necessario dei polsi, della respirazione. del decubito, del calore, del colore della faccia, e delle parti dalla malattia occupate del loro volume, e delle funzioni loro disordinate, o abolite . Si dee considerare l'abito di tutto il corpo, il movimento, ed il brillare degli occhi sereno, o torvo; lo stato della fronte, delle labbra, della lingua; la natura, e la quantità degli sputi, delle marcie, delle urine, e delle altre evacuazioni; prevedere, o notare il prospero, o l' infelice evento.

Non reputo veruno così poco instrutto del genio della Chirurgia, che s' immagini essere strainere, e poco utili all'esercizio della medesima le considerazioni, e le osservazioni più attente sui punti pur dianzi annoverati; a costui non mi riescirebbe difficile di fare toccare con mano, che un Chirurgo non ne può negligere neppur uno in certi casi, senza mettere in gravissimo rischio l' ammalato, che per qualsivoglia malattia esterna, eziandio delle meno essenziali, viene alla di lui cura affidato.

E basterà menzionare i casi pur troppo frequenti di punture in apparenza leggierissime alle dita, al collo, alla piegatura del braccio, al ginocchio, al piede, di superficiali graffiature, di tuberculetti con latte di fico leggiermente tocati ec. ec. che cagionarono (ad onta de' più vigorosi rimed), delle più serie operazioni) gravissime infiammazioni, cangrene orribili, ulcere incurabili, cancri divoratori, perdite di membri interi, e della vita medesima.

Inoltre quante osservazioni intorno a tutte le cose numerate non si dovettero mai ripetere, non diró già per conoscere il carattere, e il coroso delle malattie periodiche, ma per istabilire qual cura in generale esigano, e per ritrovarne lo specifico! oh! quante se ne dovettero intraprendere prima, che si abbia potuto ragionevolmente accordare alla china china la facultà febbrifiga, ed antisceptica, della quale noi la riconosciamo do-

tata in molte cangrene; tanto applicandola esteriormente, quanto somministrandola all' interno! E quante per dimostrarne l'efficacia singolare nel vajuolo ne abbia dovuto ribetere il Ch. GIAN VERARDO ZEVIANI; dopo quelle dei numerosi autori, ch' ei cita nel I. volume delle Memorie della Soc. Italiana di Verona, e nei morbi purulenti, come si ricava dall' operetta da cotesto mio valoroso Collega, presentata alla Real Accademia di Mantova. Ma accennerò soltanto. che innumerabili sono state quelle, che ci hanno guidati insensibilmente a dare la semplicità presente alle punture dell' abdomine per l'idropisia ascite, alle allacciature delle arterie per frenare le emorragie, all'estrazione del cristallino per la caterata; innumerabili per distinguere le diverse specie di panarici, e per arrivare a curarne vittoriosamente quelli, che nelle guaine dei tendini hanno la cagione loro nascosta; per distinguere, e curare i carboncelli, le risipole, i buboni; per sapere esattamente tutte le anomalie, le irregolarità del corso, e le pestilenziali influenze del male venereo, come per giungere a sapervi apporre lo specifico, dal quale solo comunente si crede poter essere do-

Sappiamo noi curare costantemente, e presto nè le scrofole, nè i cancri? Quante osservazioni non ci abbisogneranno ancora prima di saperlo? E quante prima di trovare uno sciogliente dei calcoli dei reni, della vescica fellea, e della urinaria? quante mai prima, che al termine presente siano state ridotte le operazioni, che tuttora si fanno per estraergli?

Tale fu la sorte di tutte le operazioni, e tale quella di tutte le malattie. Finchè sussisteranno animali, esse occuperanno sempre i più curiosi investigatori delle vie battute dalla natura per debellarle, poich' esse vestiranno sempre qualche novello carattere, avranno sempre qualche singolare combinazione, per la quale si dovrano intraprendere nuove osservazioni, adoprare novelle diligenze, tentare nuove operazioni,

e sperimentare nuovi medicamenti.

Nè finisce già con le cose accennate il novero degli oggetti, che l'Osservatore Cerusico dee prefiggersi al letto degli infermi per attentamente riflettervi, e nuovi principi trarne, dai quali ven-gano dilatati i confini della Chirurgia, percioc-chè ammaestrato nelle mecchaniche, nella fisica, nella botanica, e nella chimica dee sapere calcolare il vigore d' un instrumento affinchè ajuti la ricomposizione delle fratture, e degli slogamenti, adattandolo alle resistenze, ch' egli sospetta sia per incontrare nell' articolo scomposto, e nei contorni della rottura delle ossa : esaminare la proprietà di quegli altri, che possono sostenere le parti cadenti, supplire alle mancanti, estrarre le morbose, e le straniere sostanze ec. ec., valutare l' effetto delle diverse fasciature per giudicare se utilmente possa ripeterne una in altro caso consimile, correggerne altre in diverse circostanze, inventarne pur anco seondo le urgenze, e se debba prolungarine, op-pure abbandonarne l'uso: notare il vantaggio, che ha recato all' infermo con i tagli dati in quella direzione, con il caustico applicato a tali intervalli, e per quel tempo, ben conoscendone

l'attività (perciocchè la pietra caustica non è preparata da tutti gli Speziali con la stessa diligenza, neppure nella foggia medesima, onde ve n'ha, che in ventiquattr'ore appena abbronzisce la cute, come ve n'ha, che in tre ore produce un escara penetrante fino ai musculi, e si estende alla circonferenza, benchè diligentemente difesa, mezzo pollice) con l'uso di que' medicamenti o semplici, o composti, de' quali ultimi non soltanto sapea la natura, ma conoscea la manipolazione per le cognizioni farmaccutico-pratiche

procuratesi .

E quantunque non gli fosse nota la natura, o la manipolazione di qualche rimedio empirico, qualora nel suo curare le malattie più ribelli, e palliare quelle, ch' ei prudentemente giudica incurabili, gli si presentasse da persone accreditate, ed affezionate all'infermo, l'Osservatore Cerusico non dovrebbe con rustichezza, e caparbie. tà rigettarne l' uso . In questi casi egli conosce l' insufficienza dell' arte, nè si lusinga di potere guarire il suo infermo ; onde non dee dare luogo nel suo cuore a malizia, o ad invidia, opponendosi a buoni uffizi di coloro, che per esperienza sperano di recare sollievo, o di guarire il suddetto, anzi dee lasciar aperta la strada alla huona ventura, ed esaminato prima seriamente il secreto, e ben persuaso, che non sarà per nuocere, dee permettere, che l'empirico lo adopri, ma non perdere l'infermo di vista, e non lasciare, ch' egli per cieca confidenza abusandone, quantunque sia riconosciuto inutile, tuttavia continui a servirsene con dar luogo al morbo d'ampliare i suoi confini e d'inferocire,

Non debb' egli peró nemmeno essere corribo, nè volgeresi a qualunque soffio; perciocchè se il cedere nel primo caso è prudenza, e carità, il non avere fermezza, come nel secondo, è leggerezza, è indizio di possesso troppo superficiale de' veri principi della Chirurgia, e gli fa perdere la confidenza tanto necessaria dell' infermo, ruinandone pur anche il concetto presso i parenti, ai quali di rado non rincresce la spesa gettata nell' acquisto del medicamento, che a nulla non ha giovato, e ne attribuiscono la colpa al Cerusico ordinario, che non ha saputo prevederne l' inputilità, e risparmiargliene la compra.

Finalmente siccome la cognizione della meccanica in generale dal Cerusico posseduta lo guida a quella dei corpo umano, e dei morbi esteriori, ai quali è soggetto, che non sono, salvo scomponimenti, o sconcerti, o soluzioni di continuità delle parti di questa macchina, o irregolarità nei movimenti della medesima; così debb' essere instrutto sufficientemente dell'influenza, che l'anima suole avere sulla macchina stessa, onde spiegare le diverse maniere, in cui questa può farla giuocare, essendone la forza mortice, e forse quell'impetum faciens, che da leocrate de l'entre de la leocrate de la leocrate

ARTICOLO 11.

DELLE VISITE IN PARTICOLARE

Da soli due libri d'IPOCRATE intitolati il primo De medico, il secondo De decenti ornatu, potrebbe un attento, è giudizioso lettore cavare tutte quelle massime, che insegnano a condursi decentemente intorno degli animalati si per proprio decoro, come per vantaggio di questi. Sembra che il padre di tutti gli osservatori gli abbia scritti appunto per li Cerusici, ed io aveva pensato di pubblicarne la traduzione, che ne ho fatto nei primi anni dello studio mio in questa facoltà, ma per essere più breve, ne darò quì solo un estratto, che riescirà tanto più caro al mio novello osservatore cortese, quanto più sucoso; e pieno d'utili ammaestramenti lo troverà sul proposito, del quale imprendo a trattate.

Quando un Cerusico entra a visitare un infermo (dice adunque IPOCRATE) non debb'essere frettoloso, nè ordinare, nè medicare alla sfuggita, e poi voltargli le spalle, ma presentarglisi dee con posatezza, con mansuetudine, mosirando e compassione del suo male, e nel medesimo tempo persuasione di poternelo liberare,
e perciò interrogarlo tranquillamente di quanto
è necessario perchè la cura sia bene condotta-

Non la sfoggi nelle vestimenta, mai non sia affettato, nè contrario all'uso comune, ma nemmeno trascurato a segno, che ridicolo, o sordido apparendo, meriti disprezzo, o non curanza anche dall'infermo, sul quale dee potere sostenere una certa modesta autorità per obbligarlo ad ubbidirgli in tutto quello, che coacerne la salute

Guardisi di gettare il tempo dovuto alla visita in discorsi di cose dalla malattia lontane, e dal perdersi nel teorizzare quando premono le operazioni; perciocchè facendolo pregiudicherebbe alla propria estimazione, e meriterebbe la taccia d'importuno ciarliere piuttosto, che la gloria di Cerusico dotto, e zelante. Sia dunque breve nei suoi ragionamenti; però se venisse interrogato dall'inferino, dagli astanti, o dai parenti intorno alla malattia presente, alle cause della medesima, e 'all' esito che se ne aspetta, oppure intorno a qualche curiosità filosofica, o medicinale, non pecchi per austerità, ma ragguagli, risponda, e faccia capace chi domanda con urbanità, con chiarezza, e senza fasto.

Invigili sopra di tutto con disinvoltura, e sulla puntualità degli assistenti nel somministrare i rimedi, da lui suggeriti, e sulla docilità dell'infermo nel valersene, intraprenda con alacrità, e diligenza tutto quello, che può riescire in pro

dell' infermo stesso. se al il male and

Disciolga gli apparecchi con dolcezza dopo di averne preparato il muovo; nè per farsi giudicare spedito, e destro, non istiracchi, non prema rozzamente, non irriti, nè smuova fuor di proposito le parti offese; anzi impieghi pure qualche minuto di più nella medicatura, ma eviti all' infermo quanto può di dolore, e di pena. Incoraggisca i timidi consolandoli, rammen-

Incoraggisca i timidi consolandoli, rammentando loro le guarigioni ottenutesi da persone dai medesimi conosciute mediante quei medicamenti, e quelle operazioni, ond'essi abbisognano, affinchè abbiano fiducia nelle stesse, e raccomandi agli impazienti la docilità, e sopra d'ogni altra cosa l'esattezza nell'adattarsi al regime, a i rimedj, ed ai tagli indispensabili.

E perchè gli ammalati sempre esiggono qualche indulgenza nel vitto, nelle bevande, nell' abbandono del letto, nell'uso delle fasciature, insomma nell'osservanza degli ordini del Cerusico, questi mantenga con destrezza la sua autorità ora ammonendo, ora insistendo con qualche rigore, nè mai rallenti il freno, salvo allora ch' ei sia sicuro di non concedere cosa capace di recare pregiudicio, ma piuttosto sollievo; alle grazie congiunga la fermezza, e l'urbana austerità, alla costanza il compatimento, alle negative le scuse ragionevoli, e convincenti.

Non evvi cosa, che incateni, ed affezioni maggiormente l'animo degli infermi, nè dimostrazione più viva del zelo d'operar bene quanto l'assiduità, e la diligente prontezza del Cerusico nelle malattie, che lo richieggono, IPO+ CRATE. SENECA. CLAUDINO. CAPIVACCIO. e ZACUTO LUSITANO danno ottimi precetti a questo riguardo, laudando altamente questa prerogativa. Ricavo dai citati Autori, che tale assiduità ha tre relazioni; una quanto al numero delle visite in ordine al servizio, e al bisogno dell'infermo; una è in ordine al credito, della professione e a conservare la fiducia nello stesso; la terza risguarda la coscienza, cioè il non avere da rendere conto a Dio dell'avara assiduità, nè della dannosa trascuratezza nostra.

an cuts training among the liver promotestical

Nel principio delle malattie croniche, e nel corso delle acute fino alla declinazione, il Cerusico dee visitare sovente l'infermo affine d'impadronirsi del carattere del morbo, e di suggerire cose tendenti all' abbreviamento, e al miglior esito della cura e tanto più quando possono insorgere novità, commossioni, sintomi, che travaglino gli ammalati. Allora se il Cerusico fosse negligente nel visitargli, e in vece di farlo al mattino ei differisce fino alla sera; o viceversa, oppure frammettesse qualche giorno, porrebbe perdere l'occasione di fare una operazione a tempo a potrebbe lasciare retrocedere la materia d'un tumore maligno, con rischio della vita altrui; darebbe luogo alla degenerazione di una semplice ferita in ulcera ribelle, capace di corrodere le ossa, di una piaga benigna, di un tubercoletto in fistula; e sarebbe con apparenza di ragione incolpato di tutti quei mali più gravi, che succederebbono.

Ma quando il morbo non è acuto, nè pericoloso; quando è in declinazione, tanta premura non è poi necessaria; anzi per la malignità de' giudizi di cetti cuomini, potrebbe divenire sospetta; per la qual cosa affine di dimostrate; che egli opera con fondamento, il Cerusico dee sempre spiegare la natura, edi il carattere del morbo già esaminato all' infermo, e
agli astanti, nè mai arrischiare senza la più intima persuasione ragionevole alcun pronostico,
non essendovi cosa più fallace, e che renda
così di leggieri un Professore ridicolo, del pronosticare, non acquistandosi mai per questo ri putazione stabile, ancorchè di venti pronostici di-

eiotto colpissero nel segno, e fossero in effetto

Gli infermi commettono ben sovente errori importantissimi, e sogliono proccurare di tenergli, nascosti ancora quando il male si esacerba, e di questo peggioramento vengono poscia incolpati i Cerusici, i quali perció debbono guadagnarsi la confidenza dei famigliari, e dei domestici , affine di averne opportunamente ragguaglio i intanto siano diligenti ad osservare se per avventura dai polsi, dalle urine, dallo stato del ventre, e della lingua, dalle cose evacuate per vomito, o per secesso, e dalle stesse nuove alterazioni, loro riesca di conoscerlo qualora il disordine sia stato nel cibo, o nelle bevande. Che se fosse nell'uso delle membra, o degli organi offesi, slogati, rotti, feriti, se nel rallentamento dicuna fasciatura , e simili, egli con l'occhio se ne assicurerà, correggerà e l' errore, ed i pregiudicievoli effetti del medesimo quanto prima, e tosto dopo seriamente ammonirà, che per l'avvenire sia evitato, che si prendano, e si applichino alle ore, e nelle dosi indicate le medicine prescritte; invigilerà, e rimproverera a tempo valtrimenti la colpa sarà davvero tutta sua e la professione trarranne biasimo, ed onta: len et son de s

E' pure di gravissimo scorno alla Chirurgia il costume di ordinare senza avere prima esaminato, e conosciuto il bisogno del rimedio, che si prescrive. A ragione biasimava dunque Galeno, e sferzava gli Empirici, che senza fondamento pretendono di suffragare, agl' infermi, cangiando sovente: i suppost talvolta ridicoli,

e pericolosi secreti loro senza distinguere l'ure pencolosi secreti loto senza distinguere i rimedio, che vogliono adoprare. L'onestà, e la coscienza non permettono di prescrivere nulla, se non si sappia quale sia la natura, e la qualità del male, e meglio ancora l'indole, e le proprierà del medicamento.

Finalmente, siccome i Cerusici sogliono es-sere rimproverati o per lo zelo dei parenti, e dei famigliari, o per la malizia dei ma-levoli, dei gelosi, o per l'ignoranza dei dif fidenti, quasi che ora non abbia conosciuta a tempo la malattia, ora abbia negletta l'oppor-tunità di operare, ora che abbia errato nella operazione, ora che abbia applicato, e suggerifo rimedi inefficaci ec. ec., ed accadendo che il male, per la contumace sua natura non ceda n male, per la contumace sua natura non ceda ai medicamenti, eziandio credutine gli specifici, onde si renda pericoloso, o mortale (disgrazia, che mette tutta la famiglia dell'infermo in confusione, in iscompiglio, e rende sempre più disordinata la cura, i domestici ora accomsentendo, ora ricusando, ora sprezzando i suggerimenti del Cerusico) IPOCRATE in tal emergente loro raccomanda l'intrepidezza, la presen-za di spirito, e la costanza nell'imporre del pari, che la prontezza nell'operare, le quall doti non vagliono in più e più circostanze niente meno della vita degli ammalati, dei quali oh ! quanti e quanti sventuratamente seno periti per lo sbalordimento, e la viltà dei Curatori ! Meminisse (dice IPOCRATE nel libro De decenti ornatu) meminisse, ad tumultus oborientes com-pescendos, constantiae apud te ipsum, increpationis ad turbas castigandas, et promptitudinis ad ministeria. La quale prontezza ad IPOCRATE tanto importa, che soggionge--et ad haec memor sis primi apparatus, sin minus reliqua citra errorem fiant, quae ad promptitudinem parandam praecipiuntur.

ARTICOLO III.

DEL CONSULTARE.

Quanto più un Cerusico è sperimentato nella sua professione, tanto maggiore numero di differenze egli ha ravvisato in certe malattie, che alla primiera occhiata sembrano essere le medesime, quanttunque per tali differenze richiedessero diverso metodo di cura. Ora, se queste cognizioni non si possono acquistare, salvo col mezzo di una pratica multiplice, ed estesa, egli è certo, che non si troveranno fuorchè nei Cerusici delle grandi Città, nelle quali, relativamenta al numero degli abitatori, vi sono ammalati in numero assai maggiore, che nelle Terre, nei Borghi, e alla campagna.

I. 1 Cerusici Foresi debbono consultare più en sovente, e al letto degli infermi,

Dunque i Cerusici delle popolose Città (tutte le altre cose essendo uguali) sono più profondamente instrutti nella Chirurgia, e conoscono meglio le differenze essenziali delle malattie simili in apparenza, ma dissomiglianti nella so-

stanza, di quello, che possano esserlo i Cerusei Foresi, o di contado: dunque i Cerusei Foresi, nei quali m' immagino zelo uguale al cittadini per restituire agl'infermi la perduta sanità, abbisogneranno sovente dei lumi, e dell' avviso di que' delle Città per curare con il dovuto metodo non poche malattie, e sovente appunto o chiamano i migliori tra i Cittadini, per consultare insieme alla presenza degli infermi, o distendono la relazione dell' infermità in iscritto, ed ai Cittadini la mandano per averne il parere.

II. Qualità, che i Cerusici urbani hanno di

Tanto la prima , quanto la seconda maniera di consultare esigge nei Consulenti, e nei Consultati le cognizioni generali delle cose Cerusiche, ed il possesso di quella urbanità, cortesia, e letteratura, delle quali ogni persona civile, e ben disciplinata suol essere adorna, onde reputo intitile il favellarne, giacche mi resta a trattare di cose molto più essenziali : e diffatti come oserebbesi da nissuno in questo secolo così colto lasciate travedere, che quando noi ci troviamo insieme a consultazione si vorrebbe pure tuttavia, che non rigettassimo arditamente l'opinione dei nostri Colleghi (ancorché conosciamo nell' intimo del nostro cuore, che ella è buona) affine di non lasciarci superare nel credito? che non mettessimo in ridicolo le meno terse espressioni che non biasimassimo le operazioni già fatte per guadagnarci la confidenza degl'infermi, e l'estimazione degli astanti, per escludere eli altri dalla cura, e procacciare la no-

stra pregiudicando alla fortuna loro?

Chi ardirebbe immaginare, che in tali circostanze, dove non è da aversi altra mira, salvo il sollievo, e la guarigione dell' infermo, pure si avesse da raccomandarci di non aderire maliziosamente, e tanto meno per invidia, ai detti di un Cerusico nostro amico, o parziale per opporci al parere di un altro, che con prudenza, con carità consulta, sebbene non abbia tanta eloquenza, come abbiamo noi? ec.

III. Le regole necessarie per bene consultare.

Sappiamo tutti, che si dee unicamente avere riguardo alla sola verità, e che serbate le civili convenienze, e i dovuti riguardi all' età, al grado , nelle consultazioni va escluso ogni altro fine, ogni altra mira, che di proccurare agl' infermi tutto il sollievo possibile.

Passo adunque ad accennare alcune coserelle relative prima alle consulte verbali, e dopo a

quelle, che si trasmettono per lettere.

Radunatisi i Cerusici richiesti per la consulta, quegli che regge la cura espone

1. La malattia, della quale si tratta in generale.

2. Lo stato di salute precedente alla medesima, e il tenore della vita, accennandone il temperamento, e le infermità di qualsivoglia altra natura, cui era soggetto l'infermo.

3. Le cagioni della malattia attuale,

4. I sintomi, che la accompagnarono nel nascere, e che insorsero dopo, siano essi già spariti, o no.

5. I medicamenti, che si applicarono, per ordine, e le operazioni, che si fecero, con gli effetti dai primi, e dalle seconde prodotti.

6. Lo stato attuale dell'infermo tanto a ris-

6. Lo stato attuale dell'intermo tanto a risguardo dell'universale, quanto della parte offesa.

Terminata la relazione passa a sciogliere l'apparecchio, a fare vedere minutamente ai consulenti le cose, ch' egli giudica essenziali, nella parte medesima; la ricopre secondo che gli sembra più opportuno, e ciascheduno ripiglia il suo posto. Incomincia allora a spiegare con chiarezza il suo sentimento quegli, che è maggiore per età fra i consulenti, e ritoccando le cose dette dal Cerusico della cura, ne addota i principi migliori, ai quali aggiunge (riguardo al metodo da tenersi per l'avvenire) que'consigli, che la sua perizia, la sua dottrina, e la sua prudenza gli dettano.

Lo stesso metodo è tenuto successivamente dagli altri Cerusici, e la consultazione finisce con lo stabilirsi tra tutti d'accordo quanto rimane da farsi in pro dell'infermo; e se occorrono preparazioni di rimedi particolari, le ricette si scrivono alla comune presenza dal Cerusico della cuta; se si debbono rinnovar fasciature, o fare operazioni, e si conosce abile a tutto il Cerusico medesimo, i consultati (benchè egli per modestia, e civiltà esibisca, e preghi o il più anziano, o quegli, che per tale operazione si è acquistato maggiore credito, di farla) lo inco-

raggiano ad intraprenderla, e graziosamente nell' esecuzione lo assistono.

Non di rado sono chiamati i Medici in consulta con i Cerusici nelle malattie cerusiche, ed i Cerusici nelle mediche insieme con i Medici . Allora è laudevole uso il dare in tutto quello. che concerne il verbale la precedenza ai Medici. i quali dal canto loro non si sogliono ingerire in quanto risguarda il manuale delle operazioni, e l'applicazione esteriore di medicamenti, e di fasciature .

IV. Delle consulte in iscritto .

Le consultazioni in iscritto si sogliono praticare tra un Chirurgo, ed un altro, o lo scritto è indirizzato a parecchi Cerusici d' una medesima università, o d'una accademia. Sia comunque la cosa, il Cerusico ordinario distende la sua relazione in istile netto italiano, o latino, o francese, a tenore del bisogno, e della propria abilità, seguendo l'ordine poco anzi accennato.

Sono shandite le dicerie di pura cerimonia, e toltene alcune frasi dettate dalla urbanità e autorizzate dall'uso, lo scritto dee contenere il fatto genuino, e distinto, l'esposizione veritiera dell' effetto de' medicamenti adoprati, e se tra i Cerusici della cura vi fosse disparere sulla scelta di nuovi mezzi, questo o si dovrebbe prudentemente tacere per non mettere il consultato nella necessità di dispiacere all' uno dei due, o dei più Cerusici della cura, o di nascondere il suo più cordiale sentimento, oppure di esprimere

senza parzialità di parole tutte le diverse propo-

Se poi il consultante è solo, non esprima mai positivamente ciò, che ha intenzione di adoperare per non obbligar il consultato tad aderirvi per cortesia (cosa che dal medesimo non si dee mai fare, salvo quando ciò fosse in tutto analogo a quello, che in caso simile adoperebbe egli stesso) e fraudare così d' un ottimo suggerimento l' infermo; si contenti d'accennarlo all' infermo stesso, e sarà maggiore la sua gloria quando si vedrà proposta dal consultato la stessa maniera d'operare, che fu già da lui mentovata.

Il Cerusico, al quale sono indrizzate simili lettere, dee recarsi a premura grandissima di rispondervi e puntualmente, e categoricamente, trattare con benignità chi lo prega de suoi consigli, ma suggerire con franchezza quanto giudica più spediente per la cura, della quale si tratta, sfuggire ogni ambiguità, ogni equivoco nel proporre; anzi esprimere tutto con somma chiarezza, valendosi eziandio di termini volgari per essere capito: e proponendo cette preparazioni poco usuali, dee spiegarle tanto a lungo, e minutamente quanto grande è l'importanza della cosa, riflettendo, che può non trovarsi quella tale farmacopèa, o quell'autore fra le mani di chi ha da prescrivere il medicamento, o da prepararlo.

Alle interrogazioni sull'uso d' un rimedio, piuttosto che d'un altro, contro una data infermità, risponda candidamente; e caso, che non giudicasse da adoperarsi ne l' uno, ne l' altro, dimostri modestamente l'inefficacia, o il rischio, prima di proporre ció, che la sperienza, e la ragione gli ha fatto conoscere in simile caso più convenevole.

CAPITOLO SESTO

DELLE OSSERVAZIONI TERAPEUTICHE .

Abbiamo detto le osservazioni terapeutiche essere quelle, onde l'osservatore cerusico trae le indicazioni, e calcolando il vigore del morbo, misura l'attività possibile dei medicamenti, e delle operazioni per curare l'ammalato.

1. L'estensione di queste osservazioni.

Queste osservazioni formano per esso un campo vastissimo, non essendovi molte cose' sulla superficie della terra, anzi fino nelle viscere della medesima, che non sieno state usurpate come rimedi o preservativi, o palliativi, o curativi dall' uomo sempre avido di prolungare i suoi giorni, di conservare la sanità, e di riacquistarla allorche l'ha perduta. In fatti per curare le malattie chirurgiche si sono messi a contribuzione tutti tre i regni, anzi tutti gli elementi, di modo che nel regno animale non si conosce specie (incominciando dall' uomo , dall' elefante , dall' aquita, dalla balena, e dai più mostruosi serpenti, e non terminando salvo agli ultimi anelli della catena, che formano tutti gli animali di quelle classi, senza eccettuare neppure i velenosi) che non abbia avuto luogo nella materia cerusica, e non havvi particella nel corpo degl' individui, che non sia stata proposta come specifico, o come ingrediente nei medicamenti composti : nel regno vegetabile ognuno sa quale soccorso trovano gli infermi, e quante prerogative ravvisano in ogni loro particella gli empirici, e le donniciuole, per non parlare di quella efficacia, che pure vi riconoscono i Professori dell' arte nostra, nè di quella, che si vanno insognando di trovarvi i seguaci di CROLLIO mediante la scrupolosa ricerca delle da loro nominate signature, Nel regno minerale poi, donde gli Alchimisti * pretendono estrarre le mirabili panaece, ed i veri flosofi cavano medicamenti attivissimi, non havvi sostanza metallica, nè fossile, di cui pure qualche fiata non siasi dai Cerusici fatto uso utilmente, e non possa occorrere di valersene al nostro osservatore.

II. Il parere di OLLERIO intorno alle osservazioni terapeutiche.

Questi dovrebbe imprimersi bene addentro nella memoria, e per ajuto della medesima notare in una specie di zibaldone tutti i medicamenti e semplici, e composti, o metodici, o empirici, dai quali vede egli stesso prodursi mi-

^{*} Vedi la novella opera del cel. CARLO GAN-DINI Veronese Dott. di Medicina in Genova, intitolata Perquisitiones methodi, per quam Hippocrates ad medicinae summam posteros eventuros enunciavit. pag. 34. e seguenti.

gliori effetti, e non avere nulla a schifo, sebbene abbia dell'antico, perciocchè ho sempre, giudicato laudevole il pensiere d'OLLERIO, che avendo preso a comporre la materia chirurgicale per compinento delle buone (ancorchè dai troppo leziosi pseudo-cerusici moderni sprezzate) instituzioni cerusiche del TAGAULZIO, nella prefa-

zione si esprime come segue.

IPOCRATE, GALENO, e prima di quest' ultimo DIOSCORIDE di Anazarbo hanno scritto molte cose della materia dei rimedi, che si appartengono alla chirurgia. Vi hanno pure aggiunte i loro posteri alcune cose degne di laude, non dovendosi fraudare della gloria meritatasi nè gli antichi, nè i moderni, ed essendo ingiusto chi pretende prodigare tutto il frutto della lode, e della gloria per questa specie di facoltà ai Greci, senza lasciarne eziandio qualche particella agli Arabi, e a' posteri, che pure la coltivarono. Un terreno negletto produce pure talvolta non dispregievoli frutti ... scegliere conviene il buono, e il bello, e lasciare da parte quello, che si conosce inutile, e che male si accorda con la buona disciplina, ammirando la fertilità della natura donde abbiamo così grande abbondanza di rimedi, in nissun' altra cosa mostrandosi questa più prodiga, e più ambiziosa, che nel somministrare medicamenti contro le malattie chirurgiche . . . Ella ha generate molte cose per lo piacere, e per le delizie degli uomini, ma tutte le cose insieme le ha ella tutte prodotte, e mostrate al Cerusico per la di loro salute, servendo al Cerusico a tal fine quanto si vede all'aperto, quanto nelle caverne, e nelle viscere della ter-

OSSERV AZIONI TERAPEUTICHE

ta si nasconde unitamente a tutte le acque, le piante, gli animali, la terra stessa, ed il fuoco, tutto rende ella salutare nelle mani del Cerusico.

Nella feccia medesima delle cose, nella loro putrefazione, nelle menome, e in quelle, che per antichità sono quasi annichilate, in ognuna si trovano rimedi, e ben sovente in una cosa sola furono dalla natura cumulate varie maniere di rimedia E per esempio quante ricchezze non ripose ella per lo Cerusico in cosí picciolo animaletto com' è la pecchia! Quanto appartiene alla repubblica laboriosa nei ricchissimi alveari, il miele, la cera, la sandaraca, e per fino le pecchie stesse hanno luogo fra i medicamenti, e servono al Cerusico. Ma che cosa diremo di più se nel corpo dell' uomo il Cerusico ricava moltissime sostanze atte alla cura delle malattie chirurgiche dell' uomo ? - a le late

Si dee laudare grandemente la diligenza degli antichi, e molto più imitargli nello studio im-piegato da essi nel ricercare per un mare così sterminato ogni sostanza, per averla tentata, e sperimentata in ogni maniera ad aumento della utilità della chirurgia, e per avere scritto ogni cosa, affinchè noi ne potessimo godere. Gli antichi però si affaticarono tanto per giovarci, e noi lascieremo giacere sepolta, o negletta ogni loro fatica? ... Non sono eglino da tenersi in conto d'ottimi quei rimedi, che da maggiore numero d'uomini dotti, e con più numerosi spe-rimenti sono stati più universalmente approvati? Le ricchezze della natura per riunire le ferite, per astergere, e mondare le ulcere sordide, per empiere i seni, per trarli a cicatrice, e per

ottenere tutto quello, che a pro dell' uomo è desiderabile da un Cerusico, sono inesauste, e questi dee dal grembo della medesima all' uopo saperle estrarre, valersene a sanità del medesimo, ed aggiungerle (con tenerne esatto, fedele, e chiaro registro) al catalogo, che i virtuosi nostri predecessori hanno incominciato, giacchè sono ancora molto rimoti i confini della

materia, della quale si tratta.

E sebbene in tanta copia di rimedi sia meglio moderarsi nelle parole, e stringersi nelle sentenze, tuttavia non sarà encomiato giammai chi scriverà così rozzamente come ha fatto GUIDO-NE, e gli altri scrittori a lui simili, ai quali per difesa non vale il dire, che i morbi non si curano con la eloquenza, perciocchè non si curano nemmeno con i barbarismi, ed oltracciò i barbarismi ben sovente hanno confues; ed ottemebrate cose importantissime, e molti hanno le eccellenti, ed ottime a schivo- per essere con sordide voci, e disordinatamente descritte.

Fin qui OLLERIO (stato da me con qualche libertà tradotto) la materia chirurgica del. quale è stata preceduta da molti scritti somiglianti compilati da uomini dotti sì, ma per avventura meno discreti, e meno cauti, dei quali quel GUI-DONE da CAULIACO (lo stile del quale è dall' OLLERIO a ragione biasimato) ci diede il cata-

logo nella prefazione della chirurgia.

Innumerabili poi sono le farmacopee chirurgiche, onde a nostri giorni siamo arriccibiti, e tra le più recenti italiane merita senza dubbio un luogo distinto quella del Ch. sig. REBAUDENGO membro del nostro collegio di Chirurgia, e Cerusico maggiore del Reggimento Savoja Cavalleria, che ha per titolo Farmacopea cerusica estemporanea, prendendo il modello dalla quale, e da varie ricette inserte inelle opere cerusiche del CALVO, e nelle ottime instituzioni cerusiche di VALENTINO FOGLIETTI, già Cerusici del nostro insigne Collegio, il nostro osservatore quando voglia registrare quello, che nocque, o giovò, farà un'opera tanto utile per se, quanto altrui. Ma non vorrei, che accingendosi a tale impresa negligentasse di leggere il bello, ed utile trattato del Ch. sig. Dott. CLERC in due volumi, che ha per titolo Histoine naturelle de l'homme, e sono sicuro, che il nostro osservatore ne ricaverà lumi a questo proposito vantaggiosissimi.

Non vorrei però nemmeno, che le osservazioni terapeutiche fossero limitate al solo valore dei semplici i e dei composti, bensì che si stene dessero (particolarmente al disastroso passo di rendere più semplici , e meno dolorose le operazioni cerusiche , e tendessero a renderle meno frequenti , e meno necessarie; perchè io ho nell'animo, che sia miglior Cerusico (quegli tra cento, che () date le medesime circostanze) guarisce maggior numero d'anmalati senza fare tante

operazioni. l'asser la commanda de della contra de della contra della

II. La Loro estensione per tutti gli elementi,

Sembrami: prevedere, che ai nostri giorni se ne risparmieranno non poche da que' Cerusici, che faranno più gran conto delle sostanze volgarmente dette elementi (cioè l'aria, l'acqua, la terra, ed il fuoco) di quello, che se ne sia fatto per l' addietto. Giacchè l'occhio, e la mente dei fisici moderni più famosi, è tutta rivolta all' esame, all' analisi, e alla utile applicazione delle medesime, alla sanità dei nostri individui, e tutte le accademie, le società, e le scuole risuonano per le continue sposizioni delle scoperte, che vi si vanno facendo.

Dall' esame dell' aria, e delle diverse modificazioni della medesima, siamo già instrutti della maniera, onde i corpi sono insieme colligati, ed uniti per formare i misti, di quella onde più facilmente si possono scomporre, e separare; anzi cominciamo a conoscere la via più breve, e probabilmente quella, che tiensi dalla natura medesima, per ricomporre i misti con l'arte già stati scomposti. Questo passo ci addita, che: potrassi trovare la maniera di scomporre le sostanze preternaturalmente cresciute nel corpo nostro, e di ristabilire nel pristino stato naturale quelle, che il morbo ci va pur troppo sovente scomponendo. L'aria fissa a cagione d'esempio. che ha già curato cancri divoratori ostinatissimi, che ha già guarite affezioni scorbutiche altrimenti giudicate incurabili ec., dà a divedere, che le nostre speranze a questo riguardo non hanno debole fondamento.

III. L' Acqua .

L'acqua mediante la moderna fisica riesce assai piú efficacemente medicamentosa di quello, che sia stata giammai. Dacché fu trovata la maniera di rendere potabile, cioè atta a bersi l' acqua del mare, dacchè (unendovi appunto le diverse specie d'arie) si ottengono con semplicissimi apparecchi tutte le specie possibili di acque minerali acidule nella camera stessa degli ammalati; e giacchè ci accostiamo a sapervi preparare le efficacissime sulfuree tanto fredde, quanto calde *, si ha un numero maggiore di rimed), che per le malattie cerusiche sono efficacissimi.

IV. L' Acqua termale.

Nè credo recare noja al mio osservatore, se mi estendo alquanto sull'articolo dell'acqua per dargli un' idea di certi scopi alla sua attenzione, che troverà opportunissimi alle terme, ove egli per curiosità lodevole, o per adempimento de suoi doveri abbia occasione di portarsi ad alcune di quelle, che dalla R. munificenza del nostro clementissimo SOVRANO sono mantenute con quel decoro, e con quegli agi, che vi si esigono.

Vedrà egli quanto vantaggioso sarebbe ad ogni Cerusico, e per molti motivi eziandio ad ogni Medico, il trovarsi pendente un anno o due, a queste sorgenti nel tempo delle bagnature, ad

^{*} Ved. nel citato trattato del sig. CLERC la lettera IX. sull'uso dei bagni Russi diretta al ch. nostro signor Dott. SOMIS Medico degnissimo delle SS. RR. Persone, Professore nella R. nostra Università, e membro della R. Accademia delle Scienze di Torino. Tom. 11. pag. 43, e seg.

assistere con attenzione gli ammalati d'ogni sorta di malattie, che vi accorrono. In nissuno spedale non si vedono in venti anni tante croniche infermità, e tanto differenti, e in cosí breve tempo o calmate, o guarite, come si vede in due alle Terme Reali della Città d'Aqui*.

Là solamente esaminando più volte alla giornata le acque nei laghetti, che esse fanno alla sorgente, un osservatore assiduo dalla diversità del ribollimento, o dalla impetuosità con la quale si elevano le bolle d' aria, oppure dalla durevolezza delle colonne, che queste fanno elevandosene alla superficie (e talvolta a notabile altezza dal pelo de' laghi) potrà conoscere non solamente le imminenti mutazioni del tempo, e lo stato attuale, e prossimo dell'atmosfera, ma (ciò, che riesce di più pronto vantaggio per gli infermi colà radunati) l'opportunità, o l'inopportunità d'immergervi non pochi cronici, come sono gli artritici, e gli ipocondriaci, e soprattutto gli epileptici, i paralitici, le isteriche, e tutti quegli infelici, che vi si trovano per le malattie intaccanti il sistema nervoso, le articolazioni, e i periostii.

^{*} Parlo delle malattie croniche perchè sogliono essere tali, quelle, che più frequentemente si vedono alle Terme accennate, e sulla fiducia, ciù un giorno siamo per avere acque artificiali, con l'ajuto della moderna chimica, analoghe in efficacia alle vere termali, ripeto, che sarebbe utilissimo per i poveri cronici, che i Medici, ed i Cerusici facessero due corsi di bagnature a qualsivoglia delle Terme.

Nel mio Trattato delle Regie Terme Aquesi * ho già indicato, che a quella R. Fabbrica si hanno acque utili tanto per l'uso esteriore, quanto per l'interno, e che esteriormente si adoprano in bagno universale, in semicupio, in immersione semplice di qualche membro, in docciatura, in istillicidio, in irrigazione, ed in injezione: ho ivi pure espresso i vantaggi, che gli antichi osservarono essersi ricavati dai loro contemporanei, ma non ho descritto que' moltissimi, e talvolta portentosi, che ho veduto ricavarsi dai numerosi concorrenti, che vi ho assistito io stesso massime in fatto di artritide . di scorbuto orribile, di scrofole, di gozzi, d' idropisie d'articoli, d'anchilosi rimaste dopo le scottature, le ferite. le suppurazioni, e dopo la gran cura mercuriale, di tabe, e somma debolezza per le conseguenze della cura medesima; di paralisie delle estremità inferiori dipendenti da gomme all' osso sacro, o alle vertebre lombari , d' ostruzioni al fegato , alla milza, al mesenterio; e soprattutto nei casi di spasmi, e convulsioni antiche, desolanti, e ben sovente pericolose, ora per la puntura dei tendini nel salasso alla piegatura del braccio, e al malleolo, ora per l'applicazione di caustico potenziale su una verruca all' articolazione del primo osso del metacarpo con la prima falange dell' indice ec.

^{*} Stampato l'anno 1778. da Briolo in 8.

V. Come sia stata corretta la inefficacia frequente delle R. Terme Aquesi .

Notisi peró, che appunto la diligente osservazione di quello, che s'appartiene a quelle Terme ha svelato a me la ragione, che indusse AN-TONIO GUAINERIO, ANDREA BACIO, e MICHE-LE SAVANAROLA, oltre agli stessi scrittori delle cose appartenenti alla Città d' Acqui, nominati nel citato mio trattato; ad incolpare di frequente incostanza nell' operare mirabili guarigioni le acque termali Aquesi, e ad accusarne ora l'ira Divina, ora l'influsso dei pianeti, e mi ha indicata la maniera di rimuovere la principale ca-

gione di tali incostanze.

Esaminando i laghetti delle sorgenti a piè del colle, ho notato parecchie volte, che le dirotte piogge precipitandosi da quello nei laghetti medesimi con tutte le immondezze, e il terreno, che trovavano per lo pendío, alteravano le acque, e i fanghi medicamentosi, rendevano impraticabili per più giorni le piscine, ed i lavacri con grave noja, ed incomodo degli avventori costretti a starsene oziosi, e con danno evidente di coloro, che pur si volevano servire delle acque, e dei fanghi in simile guisa alterati. Furono instrutti di tale inconveniente i Superiori, e l'ottimo nostro SOVRANO, che ha per gli sudditi, e per gl' infermi d' ogni nazione viscere di Padre amorosissimo, rimosse il pericolo di tal inconveniente facendo cingere di mura il prato delle sorgenti, e volle accrescere gli agi agli avventori, aumentando il numero dei lavacri, e quello delle doccie, e facendo disporre le cose in maniera, che gli infermi di malattie comunicabili, o schifose avendo, e lavacri, e doccie distinte, gli altri possono senza ribrezzo gioire di questi mezzi salutari a loro talento nei bagnetti a pian terreno, dove l'osservazione mi ha insegnato aver essi maggior efficacia di quella, che s'abbiano trasportati nelle camere.

Qualora poi l'osservatore desiderasse convincersi della quantità, e della qualità delle sostanze, che entrano nelle acque minerali, ma particolarmente nelle termali d'Acqui, oltre alle sperienze da me descritte, e quelle che i Ch. Signori Dottori MARINO, e GIOANETTI membri della Regia Accademia di Torino, hanno pubblicate, il primo sulle acque termali di Vinadio, il secondo su quelle de-Pré S. Didier nella sua Analisi delle acque minerali de S. Vincent, e di Courmayeur nel Ducato d' Aosta, dovrebbe imitare l'analisi delle acque d' Yverdon del Ch. Signor STRUVE, che fu coronata dalla illustre Società fisica di Berna, ed avere sotto gli occhi il corso di chimica del Signor BAUMÉ, e i dizionari di storia naturale del Sign. VALMONT DE BOMARE *, e di chimica del Signor MACQUER tradotto, ed aumentato dal Ch. Signore SCOPOLI, del quale favelleremo nella Par. II. di questa operetta.

^{*} Ediz. Svizzera in XII. volumi dell' anno 1781.

V1. L' estensione delle osservazioni terapeutiche per l' elemento della terra.

Passiamo ora alla terra, e l' Osservatore nostro ben sovenne troverà nell' uso delle diverse specie, e delle diverse combinazioni di questa con altre sostanze, o minerali o vegetabili, o animali, solide o fluide, una multiplicità di rimedij, onde accrescere il numero degli articoli per la sua materia cerusica; e alle terme d' Acqui troverà nei fanghi minerali delle medesime un rimedio capace di vincere infermità ostinatissime da per se solo, e di rendere incomparabilmente più sensibili, e costanti i vantaggi, che quelle acque sogliono produrre nelle malattie, che poco anzi ho numerate.

VII. L' utilità solita a ricavarsi dai fanghi termali Acquesi.

Aggiungerò soltanto ad avviso del medesimo, che per li testicoli scirrosi, particolarmente venerei, per li buboni, e per gli impegni tofacci delle articolazioni sopravvanzati alla gran cura mercuriale; per l'atrofía, e la debolezza dependente da qualsivoglia cagione organica; per le difformità dei calli, e delle cicatrici, e per l'ernie intestinali, quei fanghi sono dotati di grande efficacia. La facilità però d'ottenerne il desiderato effetto è ben sovente alla perspicacia del Cerusico nell'individuare i casi, dov'essi debbono adoperarsi caldissimi, dove temperati, e dove appena tiepidi, come ho fatt'io per gli

erniosi, ai quali ho dato costantemente al mattino un bicchiero di vino rosso austero satollo del sale medesimo, ch' io, mediante l'evaporazione al bagno d'arena, estraeva da quelle acque minerali.

Un altro riguardo pure da aversi nell'uso dei fanghi termali, è intorno al tempo, che dee durare ogni illutazione, le estremità, e certe altre parti isolate del corpo sofferendola molto più lunga, e con fango molto più abbondante.

Finalmente osserverà, che un medesimo infermo abbisogna talvolta di fango caldissimo sopra una parte, mentre che appena tiepido, anzi freddo sulle parti contigue dee farglielo applicare; come altresì, che non ridonderà in utilità così grande qualora glielo farà applicare sulle parti, che sembrano apparentemente le piú offese, perciocchè ben sovente vidi applicato inutilmente il fango sulla mano, che sembrava paralitica, ed esaminato l' avambraccio, il gomito, o il braccio, trovai colà discosto la cagione della paralisia apparente ora in qualche ristagno fra i musculi, ora in qualche sconcerto nei ligamenti, e talvolta eziandio nella lussazione della testa del radio; allora fatte le operazioni cerusiche indicate, ed applicato il fango su questi ultimi siti, gli intermi ne ottennero la guarigione. La stessa cosa mi accadde pure talvolta a risguardo del piede, o della gamba, che scoperto il foco del morbo alla regione ischiatica, alle anguinaje, giù per la coscia, o al ginocchio, feci desistere dall' applicazione dei fanghi sulla gamba, e sul piede, e diressi i rimedi termali verso le anche, e gli altri luoghi mentovati con sollievo degl' inferSUL FANGO RISCALDATO DAL SOLE 127

mi, ch' erano già infastiditi del lungo uso inutile dei medesimi.

VIII. Quelle che si ricavano da qualsivoglia fango riscaldato dal sole.

Non mi dimenticherò di accennare, che se corbuto confermato a guarire con l' uso de' rimedi termali Acquesi in breve tempo, abbiamo negli avvisi saluari di Firenze pubblicati dal Ch. GIAN LUIGI TARGIONI la notizia di malattie simili, arrivate al grado più deplorabile, guarite con l' immersione ripetuta di tutto il corpo nel fango comune riscaldato dal sole.

IX. Il fuoco è pure oggetto delle osservazioni Terapeutiche.

Tanto gli effetti salutari del calore del sole, quanto quegli dei rimedi termali, ci guidano a favellare del fuoco, sostanza, nella quale non pochi valenti Cerusici avevano la maggiore fiducia; e con ragione, se prestiamo fede all'esperienza, ed all'aureo libro intitolato la Madicina efficace, dell' illustre Medico, e Cerusico Napoletano MARCO AURELIO SEVERINO. E crescerà il concetto nostro vetso di questo attivissimo Elemento, per quello, che spetta alla Chirurgia, se mediteremo su parecchi articoli dell'opera famosa del lodato autore Della recondita natura degli ascessi, di modo che ci maraviglieremo della soverchia dolcezza de' vulgari Cerusici moderni, i quali a grande stento accorr

dano qualche rarissima fiata un angusto luogo nella Materia cerusica alle saette infocate contro le parotidi maligne, al bottone, e alla lastra rovente in alcune ulcere escrescenti, bavose, accompagnate dalla carie delle ossa.

X. Il fuoco elettrico .

Troveremo pure a nostri giorni ancora buon numero d' increduli, che tengono in conto di vanità, e d' illusione i buoni effetti prodotti dala prudente applicazione, e dalla opportuna amministrazione del fuoco elettrico nelle malattie organiche da molti Uomini grandi, incapaci d' in-

gannare il pubblico descritti.

L' Osservatore nostro però, ha tuttora presenti e il Signore Pancrazio Chenis di Pianezza, negoziante in Torino, che è guarito intieramente dalla paralisia (ad onta dell' età, della corpulenza, e di mille ostacoli, che nel di lui individuo sembravano doversi opporre invincibilmente ad ogni lusinga) mediante le scosse elettriche prescrittegli dal Signor Dottore GIAN PIETRO CURTI, Medico delle carceri Senatorie, e dirette dal Ch. Sig. D. EANDI, allora Professore straordinario di Fisica sperimentale nella nostra Regia Università; e la Giovinetta civile di Villafranca del Po, la quale fino dalla tenera infanzia, e forse dalla natività, essendo sorda e mutola, incomincia però a dar indizi non equivoci di sensibilità negli orecchi *, essendo elet

^{* 10} mi sono portato nel passato mese d'ottobre 1783. a Villafrança con l'Illustrissimo Sig.

trizzata dal Ch. Sign. Vicario CECCA, Sacerdote, che unisce alla più segnalata pietà non poche egregie cognizioni fisiche, delle quali si vale caritatevolmente a pro degli infermi, e ad istruzione degli ignoranti. Mosso, e convinto

Conte S. MARTINO DELLA-MOTTA Dottore Collegiato di Leggi, e Segretario perpetuo della R. Accad. delle Arti di questa Città (Cavaliere degno di lode tanto maggiore, quanto è più fornito di cognizioni relative alle scienze, e alle artiin età ancora affatto giovenile) per esaminarne la natura della sordità, e l'effetto della elettricità, dalla quale era già la fanciulla ridotta a segno di sentire il suono della repetizione alla sordina d' una mostra d' oriuolo, di numerarne con le dita le battute, di accennare quando finia di batte-re, d'imitare con la voce l'oscillazione rapidissima dello svegliarino, e d'indicare quando finiva anche questa. In tali sperienze l'oriuolo gli si accostava all' orecchio ora a destra, ora a sinistra, in guisa però, che essa non ne venisse tocca in nessuna parte. Odo, che la elettricità si rende specifica contro l'epilepsia, tuttoche da principio, ne renda molto più frequenti i parossismi. I Ch. Signort BERTOLON, ammaestrato dal Tedesco CARLO EN-RICO KOESTLIN GARDINI, DE-HAEN hanno già con le loro osservazioni ingegnosissime dato un' estensione grandissima nella medicina a questo attivissimo fluido, dal quale non è impossibile, che anche la Chirurgia ricavi un giorno un mezzo di più per dissipare i principi delle caterate, i ristagni line fatici delle articolazioni, e le rigidezze.

da tanti altri casi consimili, il nostro Osservatore non ricuserà d'accordare nella terapeutica Crusica un luogo distinto a questo maraviglioso fluido, dintorno al quale si sono occupati con tanta celebrità, e laude i celebri Professori della Regia nostra università GIAMBATTISTA BECCARIA delle Scuole Pie, e il Sig. GIAN FRANCESCO CIGNA, sulle traccie dei quali si distingue con zelo non ordinario l'amico mio già lodato FRANCESCO GIUSEPPE GARDINI da S. Damiano Dottore di Medicina.

XII. L' inoculazione del vajuolo.

Dobbiamo pure in questi giorni esultando annoverare tra gli aumenti della terapeutica, e nei fasti della Chirurgia l'inoculazione del vajuolo la quale operazione ha nei lustri passati sofferte in Europa tante contraddizioni, che forse re-

cheranno stupore a' posteri.

Ho detto esultando, perciocchè tutti gli affettuosi e devoti sudditi e presenti e futturi della R. CASA DI SAVOJA encomieranno in eterno il felicissimo esito in questi mesi passati ottenutosi dall' innesto, cui generosamente si esposero le Al' an R. di MARIA CLOTILDE PRINCIPESSA DI PIEMONTE, e de' PRINCIPI di LEI Cognati non meno, che la S. R. M. di MARIA ANTONIA FERDINANDA nostra Regina, i quali forse non ebbero tanto in mira di preservarsi dagli insulti ragionevolmente paventati di questa infermità, quanto di tranquillizzare con si eroico sacrificio l' animo dell'amorosissimo loro Consorte, e Padre, nostro Clementissimo SO-

VRANO, e di difendere a beneficio, e a consolazione di noi sudditi la loro sanità, e le loro vite così preziose. Ed era ben giusto che un tale metodo francamente adoprato da un valente Inoculatore straniero, ci preservasse dal pericoloso vajuolo tutta la Reale Famiglia, giacchè era usato dai nostri Cerusici, e Medici con tanto vantaggio de' Sudditi della medesima, eziandio contro le malattie più ostinate, quali sono le strume, ed altre di somigliante natura. e più frequentemente, e popolarmente a pro de' fanciulli dell' Astigiana dal lodato FRANCESCO GIUSEPPE GARDINI ora Professore di filosofia nelle R. scuole della città d' Alba, noto alle Accademie, e alla Rep. Medica per la sua indefessa applicazione alla fisica, e particolarmente alla elettricità per quello, che concerne l' uso, che se ne può fare in Medicina, e alla inoculazione, ch' io credo capace di shandire totalmente dal nostro globo il vajuolo, purchè le Potenze, e i Magistrati la prescrivano universalmente in tutti i paesi, e la facciano ripetere ripartitamente nelle diverse provincie a discreti intervalli per due, o tre generazioni.

XIII, Le operazioni cerusiche.

Delle osservazioni teraupeutiche finalmente sono principale oggetto le operazioni cerusiche, e relativamente a queste acquisterà somma laude il nostro Osservatore, se principiando dalle più volgari della Flebotomia, ed innoltrandosi con attenzione, e zelo fino alle più importanti per le difficoltà, e per lo pericolo, che si corre nell'

eseguirle, porterà nell' esame, e 'nella descrizione dei metodi piú proprj la dilicatezza di GIAN VINCENZO GOSIO da Dronero, che in età giovanile pubblicó in Torino le sue tavole anatomiche, fra le quali ha descritte tanto bene quanto era permesso nei primi anni del secolo scaduto nelle nostre scuole (dove egli era ancora studente) le cuciture, la paracentesi dell'abdomine . l' estrazione dei calcoli dalla vescica urinaria. l' estrazione del feto dall' utero. l' operazione cesarea, il taglio al torace per gli empiemi, la laringotomia, la trapanazione del cranio , la depressione della cateratta, la recisione dell' unghia, o panno dalla superficie degli occhi, e l' innesto del naso, delle orecchie, e delle labbra su di coloro ai quali furono mozzati, secondo l' ammaestramento del TAGLIA-COZZO; proccurerà pure d' imitare nella precisione, nella dottrina, e nella eloquenza il Ch. AMBROGIO BERTRANDI già mio Maestro, Professore di Chirurgia pratica nella nostra Università, meritevolmente celebrato non solamente da noi per lo prezioso suo trattato delle Operazioni Cerusiche in due volumi, che finora non ha l' eguale, ma da tutti i dotti per le eleganti, ed utilissime sue dissertazioni pubblicate negli atti delle R. R. Accademie di Chirurgia Parigina, e delle scienze Torinese, delle quali era socio, come altresì per quelle intorno al fegato, e all' occhio, divenute ormai troppo rare, e per gli ottimi suoi trattati di pratica, che da tutti i dilettanti di Chirurgia si vorrebbero stampati.

CAPITOLO VII.

DELLE OSSERVAZIONI CADAVERICHE.

Di dicono cadaveriche le osservazioni, che si fanno sul cadavero per conoscere le cagioni della morte del soggetto, o almeno i disordini, che la malattia ha prodotti nelle viscere, o in altre parti statene attaccate; oppure per osservare l'effetto della metastasi d'un umore corretto, o della infezione universale.

I. Le cagioni del piccolo vantaggio, che si è ricavato finora da tali osservazioni

Finora picciolo vantaggio si è ricavato da questa specie di osservazioni (dicono i Medici), e la Medicina Clinica non era meno avanzata al tempo d' IPPOCRATE quando non si sparavano fiorchè di rado cadaveri umani, di quello, che oggi ella sia.

Un tale difetto è probabilmente annesso alla natura di questa nobilissima scienza, o dependente dal metodo, che si tiene osservando, oppute dal troppo precipitoso giudicare delle cagioni di certi effetti morbosi, che molto lungi si dovrebbono ricercare dal sito, dove l' Osservatore si è persuaso d'averle scoperte.

Non ripeterò in conferma delle verità accennate quello, che eccellentemente ha scritto l' eloquentissimo CORNELIO CELSO nella prefazione del suo libro de re medica, che i veri Chirurghi mai non dovrebbero stancarsi di rileggere s, non lo ripeteró, dissi, perchè stimo ognuno persuasissimo nè in un morto per malattia, nè in un morto all' improvviso, tutte le parti dei corpi loro non essere in quello stato, in cui si ritrovavano quando quei tali erano ancora viventi; onde fa d' uopo di sommo riguardo, perchè nel cadavero le viscere si vedono soltanto quali erano in sullo spegnersi della vita, seppure anche dopo la morte (il che sarà senza dubbio frequentissimo) stupendi cangiamenti in poco d' ora non vi succedono.

Molte parti si trovano alterate pendente il corso della malattia, le alterazioni delle quali essendo in certi casi, effetti della milattia medesima, ingiustamente se ne riputerebbono cagioni, ancorchè se ne abbiano frequentissimi gli esempi; infatti in un uomo ferito, nel quale dopo la morte il Chirurgo trova una cavità piena di sangue; nel suppurato in cui trova un sacco della pleura pieno di puzza; nel tabido, che dopo la morte hi una porzione d'intestino ulcerata, o corrosa, male si concluderebbe nel primo la presenza del sangue, nel secondo le marcie, nell'ultimo la piaga interna essere stata la sola assoluta cagione della morte di quei tre soggetti.

5' aggiunga, che una gran parte delle cangrene, le quali si osservano dopo dei morbi acuti, certe aderenze, certi incrostamenti cotennosi sono l'ordinaria sequela della cessazione della vita nelle medesime parti; non essendo raro, che se ne trovino le vestigie ancora dove non si sospetto mai d'infiammazione.

Le ostruzioni, i raccoglimenti di sanie, d' acque rossigne, giallastre, che nei consunti da

UTILITA' DELLA FREQUENZA LORO 1 35

mali cronici si trovano sovente, hanno soltanto luogo al fine del motbo, quando gli sconcerti sono già irreparabili, e l'infermo è già per trarre

gli ultimi aneliti.

La scoperta di simili cangiamenti poca luce può spargere sulla diagnosi, e sulla cura dei morbi; e si ragionerebbe male (come peggio si opererebbe) se si traessero, e si tentasse di compiere indicazioni curative, che ne escludessero tutte le altre, e se quelle fossero fondate unicamente sopra di osservazioni cadaveriche di tal fatta.

Quelle osservazioni sono buone in se, ma riescono dannose per la cattiva applicazione che se ne fa, e per le false conseguenze, che

se ne tirano.

Acciocchè se ne ricavasse il desiderato vantaggio, converrebbe che si fossero sparati molticadaveri di persone oppresse da una stessa malattia, e morte in tempi diversi, nei diversi periodi della medesima, per qualche altra cagione; allora si potrebbono forse vedere i progressi del morbo, e i disordini, che già cagionò, come altresì le cattive disposizioni. Ma una tale serie d'osservazioni è troppo difficile a seguitarsi, anche negli spedali più frequentati.

II. La frequenza nel farle dee renderle sempre più utili.

Comunque siasi, pienissima ragione aveva l'Illustrissimo Barone VAN SWIETEN di desiderare a seconda delle brame di CELSO, che più frequentemente venisse permesso l'esame dei ca-

daveri, poichè sarebbero senza dubbio più cauti i figli d'ESCULAPIO nella cura dei morbi, quando persuasi fossero, che dopo la morte dell' infermo dovrebbono dimostrare se vero, o falso fosse stato ciò, che pronunciarono intorno alla malattia preceduta, se convenientemente ap-plicarono i rimedi; e molto più chiaro si sco-prirebbero parecchie cagioni di morte ancora ignote, o mal conosciute.

- E che ciò sia vero, quante volte si aprono cadaveri, e non vi si trova una menoma traccia di morbo, nè apparente cagione di morte, dove tutte le viscere ben considerate sembrano naturali, dove gli umori, per quanto al debole nostr' occhio si presenta, non sono diversi da quello, che si osservano in sanità? Eppure questo è uno dei casi , dove male si apporrebbe chi riputasse inutile l' osservazione cadaverica, dovendola anzi stimare instruttiva, come quella, che assicurandoci dello stato naturale dei visceri principali, e dei fluidi ai sensi nostri soggetti, dimostra quasi incontrastabilmente il vizio avere in modo particolare assalito il sistema nervoso nel fluido animatore, che volgarmente si suppone circolare per li nervi.

Ma per ricavarne il desiderato lume conver-rebbe che si potesse avere un registro di molte osservazioni consimili; altrimenti, e come ose-rebbe veruno (dato lo stesso corso di malattia) trarre francamente l'indicazione di correggere ciò, che ai nervi si appartiene, lasciando l'uso di quei medicamenti, che in tale caso nuocerebbero, o almeno riuscirebbono superflui?

UTILITA' DELLA FREQUENZA LORO 137

Confessiamo pure, che anche qui s'incontra somma facilità d'errare, non essendovi chi possa con ragione vantarsi di avere osservato tutto in un cadavero . d' avere osservato bene . e d'essere giunto con gli occhi suoi fino nelle più tenui estremità de' vasi, e nella sostanza medesima degli umori , a discernere se non vi annidi quello, che ha cagionato la cessazione delle funzioni vitali.

Inoltre la ragione principale della inutilità di molte osservazioni cadaveriche consiste nel farle male; perció è necessario d'appigliarci ad un metodo diverso da quello, che nei Teatri, e nei Depositi si tiene; metodo ordinariamente troppo frettoloso nei primi, e troppo limitato, e negletto negli ultimi.

Nè il consueto degli Spedali concorre per isventura poco a renderle infruttuose. Eccone due

esempi.

Un infermo oppresso da vivissimo dolore ad un lato del torace, intanto che avea tutti i sintomi d'una malattia infiammatoria, muore, e l'osservatore, che ha creduto effetto di pleuritide l'accennato dolore, o d'altro male interessante il torace, fa l'apertura del cadavero, e non ci vedendo cangiamento, nè vizio apparente nel colore, nella densità, o nella libertà delle parti sì contenute, che contenenti supposte offese, inarca per istupore le ciglia, si stringe nelle spalle, e senza cercare altro, per non essere incomodato dal fetore, se ne va, e non acquista cognizione alcuna.

Un altro uomo colpito sul capo, mentre che vicina se ne spera la guarigione, sorpreso da

138 OSSERVAZIONI CADAVERICHE

febbri, da difficoltà di respiro, da itterizia, da delirio, e dalle convulsioni, in poco tempo se ne muore. Io ne sego la calvaria, che m' immagino di trovare fessa, o squamosa, onde suppongo essere state irritate le meningi, o punto il cervello, o prodotro qualche travasamento e vedo tutto naturale, nissuna scheggia, nissun liquore disperso: rimugino nel cervello stesso, e nei ventricoli, ed esamino la base dell'encefalo tutto, e non ritrovo alterazione, nè rottura, nè purulenza; non so cosa dirmene, e la mia osservazione è finita. . . Ma no. Queste due osservazioni cadaveriche sono mal fatte, sono insufficienti, e perciò riescono inutili.

Se nel primo caso l' osservatore avesse aperto, ed esaminato anche l' abdomine, avrebbe trovato o il fegato, o la faccia concava del diaframma, o altra viscera, infiammata, o ulcerosa, e saprebbe donde sieno derivati gl' inaspettati sintomi, che furono forieri della morte di
quel soggetto, e ne trarrebbe l' utile avviso di
non ommettere l' esame dell' abdomine eziandio

negli attaccati al petto.

III. La diligenza nel farle esattissime

Se io nel secondo avessi anche sparato e il torace, e il basso ventre, vi avrei trovati ascessi, o nel pulmone, o nel fegato ec., e mediterei sopra i mezzi di curarne altri feriri, quando avessi indizio, che tali ascessi nelle parti accennate si formano.

UTILI QUANDO SONO ESATTE 139

Dunque allorchè si esamina un cadavero per discoprire le cagioni della morte, dobbiamo scorrerlo tutto, nè ripostiglio lasciare dove non si rimugini, dove non si penetri e colle dita per paragonarne la durezza, e la mollezza presente colla osservata nelle parti medesime non viziate, e con gli occhi per assicurarci, che non vi è alterazione nella figura, nel colore, nel volume ec.; dappoichè si trovano tanto sovente cagioni di morte, o effetti particolari di morbo, là, dove (come già si è detto) non sospettavasi neppure ombra di alterazione.

1V. Alcuni esempj de vantaggi recati dalle osservazioni cadaveriche alla Chirurgia.

Ma l'utile, che dalle osservazioni cadaveriche è ridondato per la Chirurgia, è palpabile; a queste sole noi dobbiamo il miglioramento di tutte le nostre operazioni, seppure non l'intiero meccanismo delle medesime; a queste la delicatezza degl'instrumenti, e la minorazione del numero loro, che doveva solo essere capace di fare morire di terrore gli infermi, se crediamo all'impressione; che fa sul nostro spirito il dare un'occhiata ai colossali infiniti apparecchi degli antichi.

Un osso slogato, che per non essersi mai potuto ricomporre mantenne storpio un soggetto fino alla bara, avrà mossa la curiosità del Chirurgo, il quale avendo esaminati gli ostacoli, che si saranno opposti a tale ricomposizione, gli avrà anche registrati, e si sarà servito delle conseguenze pratiche, ragionevoli, tratte da

140 OSSERVAZIONI CADAVERICHE

quella osservazione per ricomporre più facilmente in altro caso consimile il capo dello stess' osso fuoruscito.

Si debbe all'attento esame dei cadaveri la felicità cosí frequente della cura degli ascessi all' epigastro, ai lombi, alle anguinaie, per le epa-titidi essenziali, o sintomatiche, per la nefriti-de, o per lo calcolo, e per gli travasamenti seguiti alle ferite penetranti dell' abdomine. Così è della cateratta , delle varie operazioni per la fistula lacrimale ec. ec., e basterà, che legga nel trattato delle operazioni Cerusiche del fu mio Maestro il Cel. AMBROGIO BERTRANDI la storia della Cistotomia per l'estrazione della pietra, e quella della Simfiseotomia novellamente pubblicata dal Ch. sig. PRATOLONGO Medico, ed Anatomico insigne nello Spedale Pammatone di Genova, chi vorrà essere pienamente convinto dell' utilità ai giorni nostri ricavata dalle osservazioni cada veriche, e di quanto sieno per essere vantaggiose all' avvenire, acciocche l'inconvenienza di certi tagli si conosca, e meglio si possa stabilire il sito più opportuno di tagliare in altre somiglianti occasioni .

Altre innumerabili norizie ci recó la prudente apertura, e la attenta esplorazione dei cadaveri, delle quali non avremmo avuta giammai la menoma idea, e il minimo sospetto.

V. Notizie, ch' io stesso ne ho ricavate.

Infatti (per accennare soltanto quelle poche, delle quali io stesso sono stato spettatore) chi avrebbe creduto, che per gli sforzi di vomito

ESEMPI DELLE LORO UTILITA' 141

l'esofago si potesse rompere in traverso, e che potesse dal veleno ingojato essere corroso a segno di dare luogo ad enormi guasti nel pulmone, e in meno d'un' ora trarre un giovane robustissimo a morte? Che la milza dall' ipococondrio sinistro giú per la regione ipogastrica, incurvandosi a guisa d'arco, si elevasse colla sua estremità per lo fianco destro, a segno di produrre un notabile tumore in quest' ipocondrio. vicino al fegato? Che la strettezza d'uno dei fori laceri fosse cagione di un mostruoso idrocefalo? Che un' arteriuccia, com' è l' emulgente, potesse dilatarsi in aneurisma cosi enorme, che colla pressione avesse corrosa buona parte di tutte le vertebre lombari, consunte avesse le due costole inferiori, ed un grande pezzo della cresta dell'ilio di quel lato? Che l'omento attaccatosi morbosamente alla porzione del peritoneo corrispondente alle due ultime coste false, e resosi a guisa di cordone calloso in traverso, potesse dividere in due parti la cavità dell'abdomine impedire la libera comunicazione della parte superiore delle intestina con quella, che si trovava inferiormente al cordone, cagionare con atroci dolori la timpanitide, la idropisia, la cangrena degli intestini, e conseguentemente la morte ?

Ho veduto lo stesso omento, incarceratosi con la sua estremità nell'anello destro dei musculi dell'abdomine: ridursi a guisa di una lisca di cuojo cremesino spessa mezzo pollice, e larga tre dita in traverso, dividere per tutta l'altezza la cavità dell'abdomine in destra, e in sinistra, cagionare la cangrena degl'intestini, e la morte

per la fermentazione svegliatasi nel corpo di quell'infelice, che aveva mangiata una grande quantità d' uva. Ho veduto tutto il sistema arterioso, per l'abuso del vino, reso fragile come il guscio delle uova, nelle febbri quartane la linfa coagulatasi anche nei tronchi arteriosi maggiori, e particolarmente nell'arteria pulmonaria, a segno di occuparne tutto il calibro del tronco principale, e dei subalterni. La straordinaria vegetazione del plesso del 1v. ventricolo del cervello a produrre l'amaurosi, oltre ai dolori atrocissimi di capo, deliri e morte. Aneurismatico, e doppio, con doppie le diramazioni dei vasi ascendenti, a portarsi impunemente sessant' anni il tronco dell'aorta ec. ec.

Ma veniamo ormai alla pratica.

VI. Le sautele, che queste osservazioni esigono.

Il tempo determinato per fare l'apertura di un cadavero, è ordinariamente 24. ore dopo spirato l'infermo, e la prudenza non permette, che s'intraprenda veruna osservazione cadaverica prima, che sia passato il termine suddetto (non ostante che si abbiano segni certissimi della morte) acciocchè si sfuggano i rimproveri del pubblico, dei parenti del defunto, e dei nemici, che accuserebbero d'omicidio, non che di troppa fretta l'Osservatore.

Costó troppo cara una sì avida premura di instruirsi sui cadaveri all'immortale VESALIO, cui non valse la protezione dei Principi più ragguardeveli per esimerlo dal viaggio di Terra Santa in pena di aver aperto un cadavero, nel quale parve agli emuli suoi di vedere ancora a palpitare il cuore.

VII. Gli instrumenti .

Gli instrumenti necessari per le osservazioni cadaveriche sono scalpelli di diversa lunghezza, e grandezza di lama, e direzione di tagliente; seghe, maglio, e scarpello, leve, aghi, nastri, reffi, stoppa, e spugne; un grande vaso con acqua, ed alcune tovaglie. Il tutto si dispone su di una tavola a parte, intanto si prepara un'altra tavola capace di sostenere il cadavero nel mezzo della camera.

Ivi si stende un lenzuolo, e su questo si colloca il cadavero, di cui si velano per decenza gli organi della generazione con un tovagliuolo; gli si radono i cappegli, e la barba; se ne lavano le altre sozzure, si cuopre con un altro lenzuolo tutto il corpo finche non siano radunati tutti coloro, che debbono trovarsi presenti all'apertura.

VIII. Le operazioni, e prima quelle, che si fanno sul capo.

Allora l'operatore incomincia a discoprirne la testa, che debbè aprirsi, ed esaminarsi la prima, se si vogliono visitare tutte le cavità maggiori del corpo; che se vi fosse una ferita al petto, o al ventre, o altrove, in tal caso si dovrebbe incominciare dall'esame delle parti più evidentemente offese.

144 OSSERVAZIONI CADAVERICHE

Il Chisurgo con uno scalpello retto fa agli întegumenti del capo un taglio profondo fino all' osso, che dalla radice del naso si stenda fino alla nuca; indi un altro taglio, che dal di dietro d'un' precchia stendasi fino al sito corrispondente dell'altra, e sempre penetri fino all'osso.

Fatta la croce, collo scalpello si dissecano ad uno ad uno i quattro angoli, avvertendo, che quando si possono prendere, si serrano fra le dita coperte d'un tovagliuolo, e traendogli in fuori, e in basso, mentre che si fa tenere fermo il capo da un robusto assistente, se ne spogliano agevolmente le ossa, e la operazione si abbrevia di molto.

Deposto lo scalpello, e raccomandando ben bene la testa del cadavero agli assistenti, s'incomincia a segare l'osso frontale, poi l'uno. indi l'altro dei temporali.

Per segare l'occipitale nella sua tuberosità, é

necessario collocare il cadavero bocconi.

Quando tutto il taglio circolare colla sega è terminato, s'introduce nella sede lasciata dal suddetto instrumento una leva per fare strada ad altra leva, o al manico d'una spatula, e facendo giuocare l'uno, e l'altra, si fanno saltare, o per meglio dire si fanno rompere quelle por-zioni delle ossa, che essendo più eminenti nella cavità del cranio hanno delusa l'azione della sega. Così, sempre elevando, si fanno scorrere quegli instrumenti tutt' intorno al cranio per lo taglio circolare, onde separare anche dalla duramadre tutto il 'coperchio della scatola ossosa, e levarlo via intieramente.

Avendolo separato si mette allato della testa, e servirà per ricevere i pezzi di cervello a misura, che questa viscera si andrà esaminando.

1X. Quelle, che si fanno sul torace.

Finito l'esame delle cose nella testa osservabili, si volge il cadavero supino, cioè col petto, e l'abdomine in su, ed avendone coperto il viso con un tovagliuolo, si fa collo scalpello retto un taglio di tutti gli integumenti dal collo. giú per il corpo tutto, fino al simfise del pube.

Questo taglio longitudinale s'interseca con un altro taglio traversale, che stendesi da un fianco all'altro, e recide anche i musculi, e 'l peritoneo: si dissecano dal basso all'alto i lembi superiori, onde snudare le coste e lo sterno fino

oltre alle clavicole

Collo scalpello retto si tagliano perpendicolarmente con mano leggiera le cartilagini del petto, all' inserirsi, che fanno nelle coste, e si disarticola lo sterno dalle clavicole per piegarlo sull' abdomine, o distaccarlo intieramente dalle parti molli colle forbici, o con gli scalpelli medesimi.

Siccome è sempre necessaria tutta la possibile libertà, e la luce nell'esame delle viscere, così sovvenendoci delle curvità naturali delle costole. faremo strisciare negli spazi intercostali, a seconda delle curvità medesime, lo scalpello per poterle poi ad una ad una colle tanaglie incisive levare via del tutto. Ed abbiamo già biasimato altrove l'indecente costume di romperle torcendole, avvertendo, che questo non solo è di ribrezzo agli astanti, i quali sogliono venire

146 OSSERVAZIONI CADAVERICHE

macchiati dagli spruzzi di sangue, di sierosità, o di marcia, ma è di pericolo anche all'osservatore medesimo, che suole riportarne lacerazioni dolorose, e velenose alle dita. A questo si aggiungano pur anco i disordini, che da tale storcimento, e rottura ne provengono ai visceri sottoposti, le offese dei quali da questa cagione procedenti, prendere ingiustamente si potrebberto per morbi preesistenti, quando si facesse l'esame del cadavero alla presenza del Fisco.

X. Quelle, che si fanno sull' abdomine.

Visitate le viscere del torace, si passa a quelle del basso ventre: e se occorresse di doverlo sgombrare dalle intestina, prima sarebbe necessario di fare due allacciature al piloro, come abbiamo un'altra volta suggerito, indi farne altre due all'intestino retto forti, e sicure; così recidendo le parti fralle medesime allacciature, non si corterebbe rischio di spandere le schiffose materie, che vi si contengono, onde infettare le parti, che rimangono da esaminarsi, nè corrompere l'ambiente, nè disseminare il morbo.

Gli intestini non si gettino quando non si giudichi inutile d'esaminarne le cavità (il che mai non si dovrebbe ommettere) ma si mettano in un amplo bacino, ivi si aprano, e si maneggino con tutta la maggiore pulizia, e destrezza possibile.

Non saria biasimevole, che queste parti fetenti si aspettasse ad aprirle, e ad osservarle, quando tutte le altre già si fossero osservate. Le spugne servono per assorbire il sangue, e gli altri umori, che sogliono impedire le osser-

Le stoppe si adoprano poi nel ricucire la pelle del cadavero, dopo d'avervi riadattate le parti, che ne erano state svelte, per empiere i voti, e per opporsi all'uscita di quelle.

La cucitura si fa con gli aghi muniti di forte, e lungo reffe, e si fa a soprammano, o come si

dice a pelliciajo.

Terminata la cucitura si cuopre di nuovo col lenzuolo tutto il cadavere, acciocchè abbia, con tutte le altre sue parti, la sepoltura.

CAPITOLO VIII.

DELLE QUALITA' NECESSARIE AD UN OSSERVATORE.

Merita in Chirurgia il titolo d' Osservatore chiunque, assiduo presso degli ammalati alla sua cura affidati, si informa di quello, che in tale stato gli ridusse, nota attentamente il corso regolare, oppure anomalo del morbo, i sintomi, che lo caratterizzano, gli accidenti, che ne alterano, o ne prolungano i tempi, le mutazioni, che vi producono i medicamenti, dei quali conosce la proprietà, e l'energia, nè perde il suo infermo di vista, se non è perfettamente guarito.

Che se la malattia avesse un esito infelice, se l'infermo nell'ultimo caso restasse accieccato, o mutilato, o ne morisse, egli esplora nel cadavero le cagioni della morte, e negli altri casi, ponderando le funzioni viziate, procura di rilevare donde procedano gli acciacchi, le deformità rimaste; riflette se forse tali cagioni ei non avesse potute evitare, rimuovere, o indebolire quando a tempo le avesse ricercate, e conosciute; finalmente descrive con esattezza e candore tutto quello, che vede intorno alle malattie; vede bene, e narra anche bene.

Non è però cosa tanto facile a mettersi in pratica per verità, quanto lo è a desiderarsi per l'osservatore Chirurgo il vedere bene, e il narrare bene, perciocchè tra il principio, e lo stato, e tra lo stato, ed il termine d'ogni malattia, succedono cangiamenti non sempre agevoli a svilupparsi, e a descriversi. Oscurissimi il più delle volte ne sono i segni, intricatissimi i sintomi, principalmente qualora dal consenso delle parti dipendono, che tuttavia si conosce sotto il vocabolo di simpatia: e dappoichè in simili casi non è maraviglia, che anche i più attenti osservatori prendano gravissimi sbagli, onde nascano funeste conseguenze, il nostro osservatore conseguentemente proccura con ogni diligenza di conoscere le cagioni, e le leggi di tali maravigliose simpatie.

E' noto, che si appellano simpatiche le malattie, che si fanno sentire negli organi, nelle membra, o nelle parti lontane da quell' organo, o membro, o parte, che realmente sono i pri-

mi intaccati.

Si sa, che una malattia simpatica sovente si conosce perchè appare consecutivamente a quella d'un'altra parte, e perchè mutandosi quésta, la simpatica del pari incostante o si muta, o cessa affatto, come cessa spontaneamente quando la

malattia essenziale è dissipata, seppure la parte non ha contratto vizio locale molto grave. Questo succede talvolta nei morbi delle mammelle, conseguenze di quelli dell'utero, e viceversa, nei raccoglimenti di latte in esse dopo soffertasi dall'utero qualche mutazione, nello svanire, che fanno i locchi, ridottasi la matrice nello stato naturale, nei dolori di testa, nei gonfiamenti delle tonsille per lo freddo sofferto ai piedi; nei vomiti procedenti da' calcoli nei reni, da soppresmit

sione, e ritenzione d' urina ec.

L'osservatore, che conosce la struttura anatomica delle parti, può eziandio conoscere la simpatia, che dalla vicinanza, o dal collegamento loro trae l'origine, come è il vomito per le infiammazioni del fegato, o della milza; il tenesmo, e le mostruose emorroidi, il prurito molesto alla estremità del pene conseguentemente alla pietra nella vescica; il tremore del labbro inferiore essendo imminente il vomito; il prurito al naso per li vermini, che guizzano nelle intestina: il riso sardonico per le ferite, e le infiammazioni del diaframma; lo stupore, l' edema, e il freddo di tutta una gamba, perchè nell' uretere di quel lato v' ha un calcolo; il senso molesto ai precordi per le contusioni dei testicoli, per li calli de piedi, per le unghie incar-nate; i brividi irregolari per qualunque materia critica postasi in movimento per lo contatto dell' aria fredda, cui si espongono imprudentemente le ulcere, i dolori pertinaci nelle gravide, passeggieri nelle isteriche all' occipite, al dorso, alla gola ec.

150 QUALITA NECESSARIE

Egli raccoglie tutti i segni osservabili acciocche si conosca la sede di quella cagione, che eccita il consenso; in tale maniera si assicura, che la cefalèa può essere cagionata ugualmente dai vizi del capo, che dai disordini del ventricolo; ma è certo altresì, che la cefalèa procedente da questi cresce dopo introdottovi alimento, e che è d'ordinario accompagnata da nausee, da inappetenze ec.; così sappiamo, che il dolore fisso, e vivissimo al lato del petto può essere sintoma di vera pleurisia, del pari che di rene, di stomaco, di fegato, di milza, di diaframma affetti; nel primo caso però il polso, il colore del viso, la crudele ansietà, e certe situazioni . impossibili a tenersi; nel secondo lo stato della lingua, la nausea, i flati, la tensione dell' epigastro, o d'altre parti dell'abdomine, le dejezioni d'alvo, e di vescica, il dolore, che viene promosso in un sito determinato dalla pressione colla mano ec. ec., ci danno sicuro indizio della vera sede del morbo principale.

Non ignoriamo, che le simpatie promosse dai nervi, o che insorgono per li nervi, non recano sollievo, nè calmano il male, che soffre la parte, che fu prima intaccata, e che perciò accrescono il morbo essenziale, seppure il movimento, e la forza sollecitata della vita non promuove qualche evacuazione salubre, come lo sternuto, la tosse, il vomito ec. nel parto, nelle

vomiche.

L'osservazione finalmente ci ha insegnato, che per li consensi in generale, se la materia si trasporta a qualche organo escretorio, ques ta metastasi è salutare; all'incontrario, se da una parte di poca importanza a qualche organo, o viscero dei più nobili viene spinta, è pericolosa, o mortale.

Bistino le cose accennate a risguardo delle simatis, che il nostro osservatore conosce, e nifictasi, che la stessa diligenza egli adopra nell' indigine della cagione prossima delle malattie, che ai vizi interni debbono la loro origine, sapeido, che dalla cognizione di quella il buon esito dipende di moltissime cure, sebbene soglia esere pur troppe volte recondita, ed oscura.

E per quello, che risguarda le mutazioni già accennate, egli sa, che succedono talora cossi inprovvise, repentine, e rilevanti, che anche il più accorti osservatori sono cagione di mazaviglia, e di sorpresa, perciò egli vi raddoppia attorno la sua diligenza, persuaso, che tali mutazioni sovente danno luogo a felicemente inmoltrarsi per la via d'utilissime scoperte.

Ma per vedere esattamente a tenore di quello, che dicevamo poco anzi, non basta una qualsivoglia applicazione dei sensi bene organizzati, e ben disposti per natura; debbono rendersi ancora migliori coll'arte, e più coll'abito, rendendosi in fatti più acuta la vista coll'uso d'ottime lenti, e dei microscopi, il che giova del pari in ogni specie d'osservazione.

Inoltre l'osservatore dee avere liberissimo l' so degli altri sensi; buono odorato si, ma reto tale per abito, e per genio, e tale, che di eggieri offeso non sia dal fetore inevitabile, tov' egli pretende di meglio instruirsi, eccetto quando, sofferto a lungo, ragionevolmente dowsse paventare, che gli riescisse contagioso.

152 QUALITA' NECESSARIE

Dee avere il tatto fine, e squisito.

L'animo ne debb' essere affatto sgombre d'ogni ribrezzo, se ha da maneggiare, e da considerare con frutto le cose anche in apparenza

piú schifose.

Abbia in somma tutti gli organi adattat a ricevere, ed a ritenere le impressioni dei feromeni anche più difficili a discernersi, imbroglati, ed incapaci di venire senza alterazione tramessi al principio del sentimento, e alla memoria: squisitezza, e aggiustatezza di percezione, energia di sensi, e facoltà, che all'arte, ala pratica, all'abito solo si debbono.

Non si tosto sviluppasi un membro infermo, che un ottimo Osservatore Chirurgo distingue i fetore, che esala dalle ossa cariose da quello, che ogni altra specie d'ulceri puó tramandare; così dicasi dei cancerosi, degli scrofulosi, e d'alcuni scorbutici, che tramandano un lezzo par-

ticolare di rado equivoco viso en ben a alla

Lo stesso dice egli di quello, che esala dalle parti propense alla cangrena, eziandio, che il colore degli integumenti non sia ivi ancora sensibilmente alterato; e la superficie dei medesimi già quasi mortificati, ha per il nostro osservatore un colore diverso da tutte le altre parti estérne, un lucido particolare vi ravvisa, e vi sente al tatto un liscio cosí morbido, e pastoso, che uguale mai le dita sue non le incontrano su veruno altro membro, ancorchè coperto di pelli dotata della più sofice morbidezza.

Vi sono cognizioni preliminari, le quali nissuno osservatore non può fare di meno di posedere, poichè tutti i fenomeni possibili gli il presentano per qualche verso in differente maniera. Per esempio se il colore giallo del viso nell' iterizia può vedersi da i chiunque ha libero l' uso degli occhi; se ogni guarda-donna è al caso di conoscere la durezza, e la debolezza del polso; e se non havvi chi non possa giudicare. che in un furoncolo vi è la materia, il colore giallo, non colpisce ugualmente in tutti gli iterici, onde conviene, che l'osservatore, il quale ha sospetto d'una epatitide, o d'un ascesso al fegato, conviene, dissi, che ne cerchi i segni negli occhi, sulle mani, nelle urine ec.: nel polso vi sono modificazioni, che molti Medici di lunga, e felice pratica ingenuamente confessano di non arrivare a distinguere; e la materia d'un ascesso quantunque in istrana quantità raccolta, per il luogo, dove talora si trova. sfugge alla vista, e si sottrae alle più diligenti ricerche dei più sperimentati Chirurghi, e dei piú occulati clinici osservatori.

Erra chi si persuade, che basterebbe una leggiere tintura di notomia per conoscere, e per determinare la sede, e l'estensione delle malattie locali, delle ferite ec. massime per le osservazioni cadaveriche, perchè senza gravissimo pregudicio e proprio, ed altrui, l'osservatore chi rurgo non può negligentare di possederla quanto più intieramente mai gli sia concesso, mentre che le cose da mettersi a nudo osservando vogliono essere conosciute a puntino, se non vogliamo ingannarci vituperosamente nei medesimi, e recare forse danno irreparabile agli altri, e se ci cale di conoscere gli errori da noi commessi nel corso della cura per correggerli.

154 QUALITA NECESSARIE

Ingannarci non è sempre vizio, ma non v'ha forse maggiore virtú, che riconoscere i nostri falli per evitarli, e per impedire, che altri non

ne commetta.

Quindi è , che nelle osservazioni , principalmente cadaveriche, dobbiamo avere notizia delle alterazioni più singolari, che si scoprirono fino adesso nei visceri, nei vasi, negli organi, nelle membrane ec. affine di non lasciarci sorprendere . ne indurci a credere novità quelle cose, di cui si hanno frequenti altrove le descrizioni; e quando non abbiamo in proprio gli scrittori d' osservazioni più rinomati, come sono ALBINO, ALLERO, BARTOLINO, BONETTI, DE-HAEN. EISTERO, ILDANO, LIEUTAUD, MORGAGNI, ROSSETTI, RUISCHIO, SANTORINO, SCHENCHIO, SEVERINO, TULPIO ec. converrà scorrerne le raccolte negli atti delle accademie, e nelle storie, e nelle biblioteche cerusiche, e anatomiche, per formarne un copioso catalogo, cui mediante si schiverà il pericolo d' incorrere nella taccia di troppo corrivi, di poco vasti lettori, e d'osservatori meno eruditi, ed instrutti, quando vengano pubblicate le da noi credute novità. el su

La fisiologia poi, cioè il novero dei fenomeni quali si manifestano nell'uomo sano, e la più chiara patologia, sono all'osservatore cerusico assolutamente necessarie, perchè il meccanismo delle funzioni viziate, o naturali, mai non si comprende abbastanza per farne con vantaggio dei malati il paragone, e per trarne le più giuste, le più luminose indicazioni, al che siegue ordinariamente l'appropriata amministrazio-

ne dei più efficaci rimedi.

E soprattutto dovendo un buono osservatore possedere più che mediocremente la scienza dei segni, della natura loro e del modo, cui dee appigliarsi affine di calcolarne per eccellenza il valore, e di comprenderne la significazione (stante che indi soltanto può agevolarsene il capire i più oscuri, ed imbrogliati sintomi, e il trarne una chiara idea) ci vuole assiduità presso degl' infermi, dee familiarizzare i suoi sensi con tutto quello, che potrà una volta essere oggetto d' osservazione per rendere i sensi medesimi più giusti, più fedeli, e più capaci.

Ma nè questa vista (dirò cosí) da osservatore, nè questa indispensabile sperienza meglio si acquista altrove, che negli spedali, dove l' indigenza trae maggiore concorso d'infermi, e presenta più sovente le medesime infermità. il che ne agevola il confronto, dà luogo a favellarne con altri ivi tratti o dal proprio instituto, o dal desiderio d'imparare, e d'osservare, e porge occasione di scambievolmente comunicarsi i propri sospetti, le conghietture, le riflessioni, e somministra tutti quegli ajuti, che sono necessari per narrare, e per descrivere bene .

A tale effetto l' osservatore di proprio fondo dee avere tutto il candore, e la sincerità, che fregia un uomo onesto; debbe essere pieghevole, ma non corrivo; amico degli studiosi, e dei più diligenti; destro per insinuare in essi una cortese amichevole confidenza, non mostrandosi punto avaro (però con prudenza) con esso loro dei lumi suoi.

156 QUALITA' NECESSARIE

Così tutto concorrerà a facilitargli il notare i fenomeni, il ponderarli bene, e il determinare a tempo, e a luogo quello, che dedurre se ne possa: così gli verrà concesso di paragonarli tutti, di considerarli ad uno ad uno per ogni verso, di combinarli finchè tutta si abbiano acquistata

la chiarezza possibile.

E non solo in tale guisa potrà paragonarli fra di loro, ma eziandio con quelli, che si osservano nello stato di sanità, poichè nissun fenomeno appare nel corso di veruna malattia, che non sia offesa di qualche azione, la quale nello stato di salute a dovere si celebrava; quindi si può concludere tanta essere la gravezza del morbo, quanto è differente la maniera, onde in istato morboso si eseguisce una funzione, da quelle, onde eseguivasi mentre che il corpo era sano.

Lo stile dell' osservatore sia semplice, e naturale quanto il suo temperamento, la chiarezza della sua mente, e il fervore della sua fantasia glielo concedono, la narrazione sia circonstanziata; la quale se conterrà cose essenziali nonsarà mai troppo minuta; si evitino le vane discerfe, i pareghi, il superfluo; si espongano i fatti ingenuamente, con quel ordine con cui sono accaduti, riserbando ad altra occasione, o al pie della storia le riflessioni, le spiegazioni, le teorie, essando allora permesso, anzi dovendosi allora dedurne le conseguenze pratiche, dalle quali si ha ragione di sperare, che l'arte di curare possa ricavare notabile vantaggio.

Colla medesima ingenuità si debbono descrivere i cattivi successi, con la quale si esprimono i felici, senza jattanza in questi, senza scuse ne' sutterfugi in quelli; e questo dee farsi, con tanto maggiore sincerità, e schiettezza, quanto più ragionevolmente potrebbono gli infausti attribuirsi alla inopportuna amministrazione, o alla imprudente applicazione di certi medicamenti, i quali si debono pur indicare.

Gli esiti felici, e gli infelici per colpa nostra, sono i casi, che meglio ci illuminano, e che a noi, e ai lettori delle nostre osservazioni per buona sorte restano più profondamente impressi nella memoria, perciò nè la passione mai, nè l' interesse non debbono guidare, nè frenare la penna d' un osservatore, la quale ha sempre da

servire illibata alla verità.

CONCLUSIONE

Dalle cose finquí dette si raccoglie, che l'arte Cerusica è bensì nobile, e decorosa, tanto, per l'altezza del soggetto, e per l'ampiezza, che ha, quanto per l'utilità, che reca agli uomini; ma se ne ricava altresì, che s'incontrano gravi difficoltà nell'impararla, e nel metterne in pratica i precetti.

Ciò nulla ostante per tali difficoltà non deve alcuno sgomentarsi, eccetto chi non si sente il coraggio d' esercitarla con nobiltà, e con decoro.

Non avvi nulla d'insuperabile a chi vuole indefessamente attendervi, perchè se gli antichi vi riescirono eccellenti, ad onta di così pochi ajuti, come essi avevano, col benefizio di questi in tante guise multiplicati, quali non potremo divenire noi, che ne abbiamo davanti agli occhi il luminoso esempio, purchè vogliamo adoprare diligenza, ed assiduità uguale a quella, che gli antecessori nostri vi adoprarono?

La somma utilità, e necessità di quest' arte dee trarvici a forza, e farci non curare tutto quello, che difficile sembrare ci puó, e darci coraggio perchè nè il sangue, nè il lezzo ci in-

comodi punto, nè ci spaventi.

Per lo frequente esercizio l'abito si cangierà quasi in natura, e il Chirurgo allora tollererà piuttosto qualsivoglia incomodo, che tralasciare di soccorrere i suoi fratelli infermi. Fine umano, fine ottimo per il quale ogni nostra cura, se per la caducità della umana vita non potrà riescire felice, riescirà almeno dai sagoi onorata, lodata, e doverosamente premiata.

A questo proposito io non so dar fine alla presente parte della mia operetta senza ricreare il mio lettore cortesissimo presentandogli alcuni precetti, che tendono meravigliosamente allo, scopo, ch' io mi sono prefisso: questi sono tradotti dal poemetto intorno alla Medicina antica del grazioso Filosofo, e Poeta G10, ERNESTO

EBENSTREIT .

O voi, che della patria la più cara Speme siete, e bramate un così vasto Campo solcar intrepidi, e nel cuore Vi prefiggete omai tutto il più sano, il più dolce succhiar di si bell' arte, Pieni la mente già di chiari dogmi, Non vogliate sdegnare i meno astrusi Principii delibarne, ampio tesoro Adunarvi nel sen di più sublimi,

E più ricche dottrine: agevol opra Questo vi sembrerà.

Dai repentini
Alti voli s'astiene augel, qualora
Di penne abili a tanto ancor sull' ale
Non ha copia bastante.

A noi conviensi
Conoscer pria la legge, onde si serba
Illeso, e sano il corpo uman; poi fia
Nostro pensier de' morbi i ceffi orrendi
Avvezzarci a mirare, dei covili
Rintracciarne le sedi, e 'l guasto, e i danni,
Che vi fanno, conoscere ad oggetto
Di sfrattarne le torme, ed a combatto
Singolar se ci sfidano superbi,
Affrontafli, ed abbatterli coll' arme
De' farmaci possenti, e coll' assedio
D' opportuna dieta, o col vigore
Di forte acciaro.

Alto valor esige
L' onor dell' arte nostra in chi si espone
A compierne i doveri

A mente idiota,

E tenebrosa un tanto osar di scorno

Fia senza dubbio un dì, che dalla turba

Di tanti, e sì terribili nemici

Avviluppato, e in mille retiavvinto,

Tremante, incerto, e vile all' oste cruda,

Indegnamente ambe le man legate,

L' onor del campo lascierà fuggendo.

Che se colle fatiche avrem più lena Acquistato, e perizia, allor con occhio Lincéo tutto vedrem nel cupo seno Degli infermi in un punto, e in mille guise Le squadre infeste, onde crudel ci tende Morte gli aguati, assalirem.

Le membra Scomposte, e rotte di CHIRONE il figlio, In cui del padre la virtù trasfuse Diligenza, ridurre al lor primiero Stato intrepido sa; del sangue infetto, O ridondante gli baccanti sforzi Con farmaco opportuno piú innocenti, O vani renderà con lieve taglio D'acutissimo acciar. L' onda funesta. Che le intestina offendería, l' atroce Calcolo, i corpi strani, e la fetente Puzza raccolta nel torace ansante, O del celabro infra i velami, armato Di forbito instrumento, ognor dal corpo Con fiducia estrarrà; mentre talora Col sol consiglio d'ammansare almeno Dei malori invincibili l' asprezza Procurerà, come uom, cui disse APOLLINE Col labbro suo divin " Che a stral di morte , Non erba, non liquor, non arte maga, , Nè mano industre, può recar riparo. Stiaci in mente tuttor la bella immago Dell' Epidaurio nume, che non move Destra ad oprar se la ragion s' oppone; Che dell'oprare con assiduo esame Indaga le cagioni, e mai non cede Di prevenzione all'impudente invito; Nè di quei dogmi cede alle lusinghe Cui pregio sol la novitade apporta; Ma cauto siegue Verità, sol fine Cui tender debbe ogni scienza, ogni arte.

Pur troppo è ver che ben sovente ascoso, a Stassi fra la caligin tenebrosa (1) D'astruso ricettacolo, ma al fine, Chi indefesso lo cerca, a vivi rai Di luce il Vero tragge;

Della mente indagando le nascoste
Cagioni, e dalle traccie lor fedeli
I ciechi errori, onde corrotta bolle
Degli vitali umor la mobil massa,
O degli organi oppressi la compage,
Lo troveremo, e sol da lui guidati
Sceglier sapremo, e insieme unir quei mezzi,
Che l'uso, e l'arte ci insegnar congiunti,
Onde con forza guerreggiar, e tosto
Della vittoria inalberar le palme.

La fama a cuor più ch'altro ben ci stia.

Virtú non si posponga unque al guadagno.
E' sozzo il lucro onde s' impingua, e infetta
Il ciurmador, che della fede abnsa
Del pubblico, mentre avido s' arrischia
Di prometter salute ove imprudente
Fa il morbo imperversare, o intempestivo
Eccidio adduce.

Ogni uom, che al nome aspira
Di virtuoso un cotal lucro aborre.
Meglio è, che ai detti superior sia l'opra.
Non s' affretti il pronostico, se aborre
Di mendace la 'taccia il nostro labbro.
L' operar non ci stanchi; e se la sorte
Non seconda incostante i desir nostri,
Contenti udremo il buon voler lodato
Da chi giudica retto, e nostro amico
Sarà quell'infelice a cui pietosi

Dolce conforto recherem di voci, Se d'opre non potremo.

Unqua non osi Seguace d' IGIA un periglioso ajuto

Proporre altrui.

La vita umana è un bene,
Che smarrito una volta in van si spera,
Poterlo riaver.

Nei casi ambigui,
Dove il maggior periglio è nel ritardo,
Tentar soltanto lice audace impresa;
Ma la ragione, ed il consiglio altrui
Regga la mano, e dell' infamia alle onte
Ci sottragga, se ai voti è avverso il cielo.
Si ardisca allora; e ciò,' che il tempo, il loco,
Del soggetto il vigor, l' età, lo stato
Ci accorderan, tutto s'adopri, e tenti.

Sieno consigli, e non comandi i nostri Verso gli egri infelici, e non ci irriti Rampogna mai, che da languente labbro Si scocchi: il morbo preme, ed inquieto Rende chi il soffre, e impaziente.

Contro

Sferza di mal filosofia non vale.
Placidamente, e con affabil tuono
Correggiamone i falli, e mai non fia,
Ch' inflessibil destin contrasti, e cozzi
Incontro a noi: così godremo i doni
Di prospera fortuna, ed il soave
Contento avrem di rimirar chi langue
Nostra mercè dolce trovar ristoro,
E grato benedir la nostra mano.

TAVOLA

Relativa alle pag. 120., e seg. della Parte I.

INDICANTE LA PIANTA DELLA R. FABBRICA *
DE' BAGNI D' AQUI

A A A A Pianta della R. Fabbrica .

B Portone .

Æ Cortile .

a Corpo di Guardia.

b Sala per l'Ajutante, e deposito delle lingerie necessarie ai soldati nei Bagni.

CCC Porticato a pian terreno, e Gallerie al piano nobile.

DD Cameroni per la illutazione.

EE Scale secrete .

F. Porta, onde la R. Fabbrica comunica con il recinto delle sorgenti minerali.

GG Scuderie.

HH Scaloni.

I Piscina, ossia Bagno grande per li soldati : L Pozzo nero.

M I Gemelli, Bagni nuovi.

NN Galerie di comunicazione tra la piscina, e il lago maggiore, praticabili per li fangaroli nell'estrazione del fango termale dal lago.

O Bagno temperato ottangolare con docciatura.

P Il più caldo dei Bagni Gemelli.

Q Bagno caldissimo con tre doccie.

R Bagno temperato per le Donne.

^{*} Essendo questa l'anno 1783, stata ristorata, e di molte comodità dalla Regia munificenza per gli Avventori fornita, le novità saranno espresse in carattere diverso.

164

S Altro Bagno per le Donne meno temperato.

T Bagno caldo.

V'I tre doccioni , o'il Cannone .

La Capella anche praticabile al piano nobile
 per una spezie di tribuna.

U Lago maggiore.

ZZZ Muro di cinta, onde restano le sorgenti minerali difese dalla colluvione.

X. Canale coperto, che guida l'acqua ai Bagni. M. P. O.

1. Lago del fango.

2. Muro nuovo, che divide il

3. Laghetto fra tre muri dal lago maggiore per dirigere Pacqua caldissima del laghetto verso il Bagno, e le Doccie O, e i Gemelli M P.

4. Ultimo lago.

5. Laghetto, che risultava dall'unione delle acque derivanti dalle sorgenti 7. 8. 9., che ora sono coperte, e dal Fontanino 14.

6. Altra sorgente tiepida ora coperta.

10. Spiraglio, e stuva destinata per l'uso dei tre
Doccioni V

11. Emissario de' Bagni RSTV

12. Emissario della Piscina I, e del Bagno os-

13. Ponte, oltre al quale vi è l'antico recinto, dove si bagnavano, e s'illutavano i cavalli, e le altre bessie, indi la catarata, per la quale tutte le acque termali si votano nel fiume Bormida.

14. Il fontanino d'acqua minerale tiepida, che suol essere adoprata in bevanda, ridotto a forma più decente.

ZAZ Algata della R. Fabbrica.

